

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt – Przedsięwzięcie inwestycyjne:

Przebudowa obiektów małej architektury

- kapliczka św. Jana Nepomucena
- plac zabaw
- słupy do monitoringu parkowego w parku podworskim w Bratkowicach.

Inwestor:

Gmina Świlcza

36-072 Świlcza 168

Lokalizacja|:

Bratkowice działka nr 3608/22

Kategoria obiektu budowlanego:

VIII – inne budowle

Autor opracowania:

mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
B-215/81 B-298/87

STAROSTWO POWIATOWE W RZESZOWIE	Załącznik nr <u>1</u> do decyzji nr <u>AB.6740.4.123.2013</u> z dnia <u>10.08.2013</u>
Z up. STAROSTY <i>[Signature]</i> mgr inż. Ewelina Urbańska-Drabik GŁÓWNY SPECJALISTA	... dokumentacji ... pozwolenia na budowę ... przebud obiektów małej architektury dla: <u>Gminy Świlcza</u>

Świlcza, maj 2018r.

Spis zawartości projektu:

• Strona tytułowa	1
• Spis zawartości projektu	2
• 3	
• 4	
• Opis techniczny	6
• Informacja BIOZ	11
• Oświadczenie projektanta	15
• Kopia uprawnień i zaświadczenia PIIB	16
• Wypis i wyrys z rejestru gruntów	18
• Kopia – Uchwała Nr XV/136/2008 Rady Gminy Świlcza z dn. 29-01-2008r. w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 9/2006 w m. Bratkowice	20
• Decyzja nr 220/2018 Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (L.dz. Rz-IRN.5144.43.2018.MN.BS) z dnia 02-07-2018r. zezwalająca Wójtowi Gminy Świlcza na wykonanie prac związanych z przebudową kapliczki św. Jana Nepomucena i przebudową placu zabaw dla dzieci na terenie parku podworskiego w Bratkowicach.	30
• Uzgodnienie bez uwag z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Nadzór Wodny w Rzeszowie, dla zadania pn. Przebudowa obiektów małej architektury – kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw, słupy monitoringu parkowego – w parku podworskim w Bratkowicach.”	32
• Rysunki	
o Plan zagospodarowania działki 1:1 000	rys. 1
o plan zagospodarowania działki 1: 500 – rejon kapliczki św. Jana Nepomucena	rys. 2
o Plan zagospodarowania działki 1: 500 – rejon placu zabaw	rys. 3
o Rzut fundamentów i trzonu do poz. 1,20m	rys. 4
o Nisza kapliczki i płyta poz. 3,00	rys. 5
o Rzut więźby dachowej i połaci dachowych	rys. 6
o Przekrój, widoki frontowy i boczny	rys. 7
o Karty katalogowe montowanych urządzeń (określają parametry, funkcje i rozwiązania konstrukcyjne):	
o tablica informacyjna	rys. 8
o zestaw zabawowy cztery wieże	rys. 9
o Huśtawka pojedyncza – bocianie gniazdo	rys. 10
o Huśtawka podwójna	rys. 11
o Huśtawka wagowa – ważka	rys. 12
o Piaskownica kwadratowa	rys. 13
o Betonowy stolik do gry w szachy i chińczyka	rys. 14
o Betonowy stół do gry w ping-ponga	rys. 15
o Stosowana technologia	rys. 16 – 17
o Nawierzchnie amortyzujące upadek	rys. 18
o Słupy oświetleniowe parkowe cylindryczne	rys. 19
o Słupy oświetleniowe parkowe sześciokątne	rys. 20

Opis techniczny

wykonania przebudowy kapliczki św. Jana Nepomucena w parku podworskim
w Bratkowicach zlokalizowanej na działce
nr 3608/22 w Bratkowicach

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest:

- 1 – 1. Przebudowa kapliczki św. Jana Nepomucena w parku podworskim w Bratkowicach zlokalizowanej na działce nr 3608/22 w Bratkowicach. Przebudowa ma na celu przywrócenie pierwotnego, z przełomu lat 50/60 XX w, wyglądu.
- 1 – 2. Przebudowa istniejącego na terenie parku placu zabaw dla dzieci.
- 1 – 3. Słupy do monitoringu parkowego.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

2 –1. Kapliczka św. Jana Nepomucena.



Kapliczka św. Jana Nepomucena w bratkowickim parku podworskim (aktualnie) – przebudowa pod koniec lat 80. XX wieku.
Fot. Władysław Kwoczyński

Kapliczka usytuowana jest na obrzeżach dawnego parku dworskiego przy drodze głównej w pobliżu rzeki Czarna. Frontem zwrócona jest w kierunku zachodnim, zbudowana jest na planie kwadratu. Na tylną ścianę kapliczki wykorzystano betonową płytę drogową. Z przodu ustawiono dwa filary z rur PCV, które wzmocniono drutem i zalano betonem. Całość zwieńczono czterospadowym daszkiem o konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu wykonano z blachy płaskiej ocynkowanej. W metalowo szklanej gablocie ustawiono odnowioną drewnianą figurę św.

Jana Nepomucena. Wykonane w czasie budowy chodnika przy drodze powiatowej, dojście zniwelowało pierwszy stopień cokołu kapliczki. Kapliczka, z uwagi na nierównomiernie rozłożone obciążenia, jest znacznie odchylona od pionu.

2 –2. Plac zabaw.

Plac zabaw znajduje się w środkowej części parku, który został zrewaloryzowany na podstawie decyzji Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Przemyśle Delegatura w Rzeszowie nr 310/09 z dnia 18-



11-2009r pozwalającej na prowadzenie prac budowlanych związanych z zagospodarowaniem zachodniej części parku podworskiego w Bratkowicach oraz decyzji Starosty Rzeszowskiego AB 7351/4/196/09 z dnia 15-01-

2010r. w sprawie wydania pozwolenia na budowę.



Na placu zlokalizowane są zestaw zabawowo – sprawnościowy o konstrukcji drewnianej ze zjeżdżalnią i równoważnikami, piaskownica i huśtawka sprężynowa.

Stan techniczny, po wielu latach użytkowania jest zły i nie

kwalifikuje się do remontu bieżącego.

2-3. Monitoring parkowy.

W chwili obecnej teren parku nie jest monitorowany. Stan taki sprzyja dewastacji urządzeń i roślinności w parku.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

3-1. Kapliczka św. Jana Nepomucena.

Przewidywane jest przyjęcie następującego rozwiązania przebudowy, zgodnej z przyjętymi, w „Studium Krajobrazu Kulturowego do Studium Uwarunkowań i Kierunków zagospodarowania Przestrzennego Gminy”, sugestiami przywrócenia pierwotnego wyglądu kapliczki. Planowane jest odtworzenie wyglądu kapliczki z przełomu lat 50/60 XX w z zachowanej archiwalnej fotografii.

Projektowana jest przebudowa poprzez wykonanie następujących prac – elementów:

- **Fundament** – projektowany jest jako blokowy o planie kwadratu o wymiarze boku 1,70m. Posadowiony on jest na poziomie -1,20m. Blok fundamentu wykonany z betonu C16/20(B15) zbrojony dołem siatką Ø14 o oczkach 10/10 cm. W siatce tej zakotwione są cztery rdzenie zbrojone 4Ø14 o boku 12/12cm (10/10cm) ze strzemionami Ø4,5mm co 20cm. Rozstaw rdzeni odpowiada rozstawowi w górnej

części kapliczki. Betonowy blok fundamentowy wykonany jest do poziomu +0,20m. Na tym poziomie wykonana jest izolacja z papy termozgrzewalnej dwuwarstwowo – przez izolację przeprowadzone są pręty rdzeni.

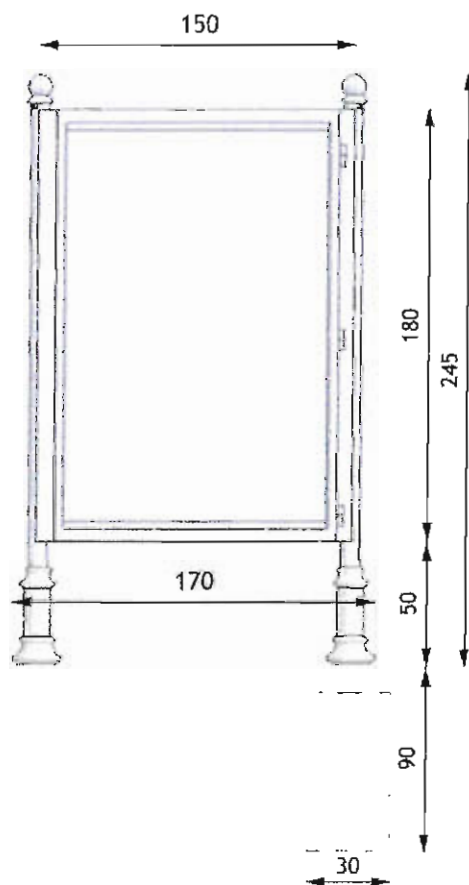
- **Murowany korpus kapliczki** – do poziomu +1,20m – czworoboczny kwadratowy korpus o boku 1,25m murowany z cegły pełnej, posiadający dwa gzymsy o wysięgu 11 cm. Korpus wykonany z cegły pełnej grubości 25cm. Wyprowadzone z fundamentu rdzenie zwieńczone w poziomie +0,25 wieńcami o zbrojeniu 4Ø14 ze strzemionami jak rdzenie. Wypełnienie cokołu w poziomie wieńców betonem klasy C16/20(B15), płyta grubości 15cm. Identyczne zwieńczenie korpusu kapliczki wykonać w poziomie +1,10 (poziom gzymsu).
- **Murowana nisza kapliczki** – od poziomu +1,20 do poziomu 3,00 – ściana tylna murowana z cegły pełnej z dwoma zespolonymi filarkami żelbetowymi stanowiącymi przedłużenie rdzeni prowadzonymi w korpusie. Ściany przednia i boczne składają się z dwóch filarków 29/29cm (25/25cm) w których prowadzone są rdzenie żelbetowe jak w bryle kapliczki. W ścianach tych wykonane są otwory okienne 0,70/1,70 m ze sklepieniami kolistymi wykonanymi z cegły klinkierowej wypuszczonej 7cm poza lico muru (5 cm poza lico tynku).
- **Strop nad niszą** – wykonany w poziomie 3,00m. Obwodowo gzyms, o przekroju jak gzyms w poziomie 1,20m, wykonany z cegły pełnej. Strop stanowi płyta żelbetowa grubości 15 cm zbrojona krzyżowo stalą klasy A-III Ø14 w rozstawie co 10 cm. Pręty płyty zakotwione we wieńcu o boku 12/12cm zbrojonym 4Ø14 ze strzemionami Ø4,5mm co 20cm. W wieńcu tym zakotwione są szpilki do zakotwienia więźby dachowej.
- **Dach** – konstrukcja drewniana namiotowa dwuspadowa o przekroju poprzecznym drewna 7,5/10cm. Krokwie wsparte na murlatach o przekroju 10/10cm. Na płycie stropowej należy wykonać izolację przeciwwilgociową z jednej warstwy papy termozgrzewalnej. Więźba dachowa zabezpieczona ogniochronnie i przeciw korozji biologicznej. Pokrycie dachu wykonać z dachówki ceramicznej nieszkliwionej w kolorze ceglastym. Dachówkę należy ułożyć na łątach i kontrłątach bitych w rozstawie zgodnym z typem wbudowanej dachówki. Na połaci należy ułożyć wiatroizolację z folii dachowej. Układanie dachówki musi być wykonane w sposób

uwzględniający wymiary dachówki – niedopuszczalne jest cięcie dachówki. Kalenicę należy wykończyć gąsiorami a okapy rynnami z blachy powlekanej w kolorze ceglastym. Odprowadzenie wody rurami spustowymi umieszczonymi z tyłu kapliczki.

- **Roboty wykończeniowe** – Planowane jest wykonanie tynków cementowo wapiennych kat. III na powierzchniach ceglanych i betonowych. Następnie tynki pomalowane będą białą farbą elewacyjną. Uskoki cokołu w poziomach +0,20, +0,33 i +1,20 wykończone płytkami parapetowymi klinkierowymi nieszkliwionymi w kolorze ceglastym – identycznym jak kolor i faktura dachówki.

W narożach płytki docięte pod kątem 45°. W otwory okienne (od frontu i w dwa boczne) należy wstawić dwuszybowe okna PCV z okleina w kolorze jasnego dębu. Szyby będą posiadały wewnętrzne szprosły zgodne z rysunkiem zastawienia stolarki. Otwieranie okien na zewnątrz, w oknach klamki tylko do prac porządkowych i obsługi kapliczki.

- **Zagospodarowanie terenu** – teren wokół kapliczki należy wyplantować do poziomu istniejącego chodnika tj. $\pm 0,00\text{m} = 212,50\text{m npm}$.



wymiary podane w [cm]

3 -2. Tablica informacyjna.

Przy kapliczce umieścić tablicę informacyjną, w charakterze jak tablice informacyjne w parku, zawierającą informacje o patronie kapliczki, jego życiorys i opis kultu, a także o historii kapliczki.

Tablica wykonana z elementów stalowych rurowych z ozdobnymi akcentami imitującymi formę żeliwną elementów. Całość tablicy malowana na kolor grafitowy matowy. Treść merytoryczna tablicy naniesiona w sposób trwały metodą druku wielkoformatowego

3-3. *Plac zabaw.*

Na placu planowana jest przebudowa istniejącego placu zabaw i zlokalizowanie następujących urządzeń służących rekreacji dzieci i młodzieży.

- **Zestaw zabawowy typu Twierdza** – elementy zestawu wieża z daszkiem czterospadowym – 2 szt., wieża bez daszku – 2 szt., zjeżdżalnia duża poliestrowa $h=1,40$, zjeżdżalnia mała poliestrowa $h=1,20$, trap wejściowy (podest) 2 szt., drabinka szczebelkowa wejściowa, podest skośny z poręczami, belka ruchoma na łańcuchach z podestem asekuracyjnym, podest ruchomy, przepłotnia kratownica wspinaczkowa 2 szt., wieża wspinaczkowa typu komin, lina wspinaczkowa, rura strażacka.

Konstrukcja metalowa ocynkowana i malowana proszkowo (profil 80*80mm), barierki boczne sklejka WD lub płyta HDPE. Mocowanie w gruncie na kotwach stalowych. Wokół urządzenia nawierzchnia bezpieczna piaskowa.

- **Huśtawka wahadłowa Bocianie Gniazdo** – pojedyncza z siedziskiem typu „Bocianie Gniazdo”, wymiary urządzenia 2,35 * 2,75m. Konstrukcja metalowa ocynkowana i malowana proszkowo (profil 80*80mm). Mocowanie w gruncie na kotwach stalowych. Wokół urządzenia nawierzchnia bezpieczna piaskowa.
- **Huśtawka wahadłowa** – podwójna z siedziskami typu gumowe płaskie i kubekowe z gumy, wymiary urządzenia 3,50 * 2,75m. Konstrukcja metalowa ocynkowana i malowana proszkowo (profil 80*80mm). Mocowanie w gruncie na kotwach stalowych. Wokół urządzenia nawierzchnia bezpieczna piaskowa.
- **Huśtawka wagowa osiowa** – $l=3,00$ m i wysokości 0,45m. Konstrukcja mocująca stalowa ocynkowana, siedziska płaskie. Wokół urządzenia nawierzchnia bezpieczna wg. dokumentacji urządzenia.
- **Stół do tenisa betonowy** – masywny stół betonowy do tenisa stołowego, wolnostojący, przeznaczony do użytku zewnętrznego (dł.*szer.*wys.) 2,74*1,52*0,78m. Wokół stołu pozioma nawierzchnia trawista o wymiarach 9,00*4,50m
- **Stolik do gry w szachy i chińczyka** – betonowy stół do gier – wyposażony w plansze i ławeczki. Stół zaprojektowany do użytku zewnętrznego posiada wymiary 2,00*2,00m i wysokości 80cm (blat 2,00*0,80÷1,00m, ławki 2*2,00*0,35÷0,40m).
- **Piaskownica** – o wymiarach boku 3,00m i wysokości skrzyni 0,40m. Skrzynia piaskownicy wykonana z desek o grubości min. 38mm

ustabilizowanych pionowym kotwami wbitymi do gruntu. Góra wykończona poziomym siedziskiem z desek jak skrzynia z obłymi krawędziami. Piasek winien posiadać atest dopuszczający do zastosowania w tego typu urządzeniach i być wymieniany zgodnie z warunkami atestu.

3-4. *Monitoring parkowy.*

Przyjmuje się następujący system monitoringu wizyjnego obiektu parkowego. Sygnał z kamer przesyłany będzie do rejestratora drogą radiową. Kamery usytuowane będą na istniejącej altanie i na dwóch słupach wolnostojących. Projektowane jest postawienie stalowych słupów o wysokości 5,00m – typ S-50C lub S-50 produkcji Elektromontaż Rzeszów S.A. Słupy pomalowane będą w kolorze czarnym matowym nawiązując do kolorystyki lamp parkowych. Powyższy typ słupów zastosowany został z uwagi na wymaganą sztywność słupa zapewniającą stabilny obraz. Jednocześnie brak ozdobnych występow utrudnia, a wręcz uniemożliwia wspinanie się na słup i dezaktywację systemu monitoringu. Karty katalogowe słupów załączono do projektu.

4. *Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu i parametrów.*

–	Powierzchnia całkowita działki	1,99 ha
–	Kapliczka św. Jana Nepomucena	
	Powierzchnia zabudowy	2,89 m ²
	Dojście	4,05 m ²
	Szerokość kapliczki	1,70 m
	Długość kapliczki	1,70 m
	Wysokość kapliczki	3,96 m
–	Plac zabaw	
	Powierzchnia zabudowy	230,00 m ²
	(powierzchnia stref bezpieczeństwa)	

5. *Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków.*

Teren działki o numerze 3608/22 w Bratkowicach, obejmuje teren reliktoowo zachowanego parku podworskiego z zabytkową kapliczką mieszczącą figurę św. Jana Nepomucena. Obiekt ten wpisany jest do rejestru zabytków decyzją K.I-5340/94/76 z 4-10-1976r. nr rejestru A-982. Studium Krajobrazu Kulturowego do Studium Uwarunkowań

i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego wskazuje na przywrócenie pierwotnej formy obudowy.

Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Nr 9/2006 w miejscowości Bratkowice, uchwalony uchwałą nr XV/136/2008 z dnia 29-01-2008r. w rozdziale 3 „*Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków*” zakłada przeprowadzenie rewaloryzacji parku podworskiego.

Na zamierzenie inwestycyjne uzyskano decyzję Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr 220/2018 z dnia 02-07-2018 L.dz. Rz- zezwalającą Wójtowi Gminy Świlcza na wykonanie prac związanych z przebudową kapliczki św. Jana Nepomucena i przebudową placu zabaw dla dzieci na terenie parku podworskiego w Bratkowicach.

6. *Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.*

Tereny działki obejmującej park podworski nie należą do obszarów eksploatacji górniczej.

7. *Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.*

Nie występują żadne zagrożenia zarówno na etapie realizacji jak i późniejszej eksploatacji przebudowanego obiektu.

Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie środowiska naturalnego. Nie spowoduje ona wzrostu emisji (Dz. U. Nr 179 z 29-10-2002r poz. 1490). Inwestycja nie posiada cech wpływających ujemnie na drzewostan, wody podziemne, nie wytwarza ścieków, nie emituje zanieczyszczeń gazowych i odpadów.

Pismem z dnia 25-05-2018r Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Rzeszowie znak RZ.1.5.434.203.2018 uzgodniło bez uwag inwestycję pn.: „Przebudowa obiektów małej architektury – kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw, słupy do monitoringu parkowego – w parku podworskim w Bratkowicach”.

Planowana przebudowa nie narusza ustaleń § 8 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 9/2006 wprowadzającego ograniczenia z uwagi na występowanie na terenie objętym planem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425.

Odnośnie ograniczeń wynikających z położenia inwestycji na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pod nazwą „Puszcza Sandomierska” ustalono co następuje. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3-10-2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r poz. 1405 t.j.) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, sklasyfikowanych, w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9-11-2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r poz. 71 t.j.). Przewidywany w projekcie zakres prac nie jest kwalifikowany do grup przedsięwzięć wymienionych w w/w rozporządzeniu. Wobec powyższego brak jest podstaw do występowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w tej sprawie.

8. Informacja dotycząca obszaru oddziaływania.

8 – 1. Na podstawie przepisu dotyczącego odległości placów zabaw dla dzieci i miejsc rekreacyjnych i urządzeń na nich zlokalizowanych – § 40 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U.2015 poz. 1422)– została zachowana odległość co najmniej 10,00m od linii rozgraniczających ulic, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów.

8 – 2. Na podstawie przepisu dotyczącego nasłonecznienia placu zabaw dla dzieci – § 40 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U.2015 poz. 1422)– nasłonecznienie placu wynosi co najmniej 4 godziny liczone w dniach równonocy.

Obszar oddziaływania obiektu objętego projektem budowlanym pod nazwą „Przebudowa obiektów małej architektury – kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw, słupy do monitoringu parkowego – w parku podworskim w Bratkowicach” gm. Świlcza na działce nr ewid. 3608/22. obejmuje działkę własną inwestora (teren inwestycji).

INFORMACJA BIOZ

Inwestycja:

Przebudowa obiektów małej architektury

- *kapliczka św. Jana Nepomucena*
- *plac zabaw*
- *słupy do monitoringu parkowego
w parku podworskim w Bratkowicach.*

Adres:

Bratkowice działka nr 3608/22

Inwestor:

*Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168*

Sporządzający informację:

mgr inż. Tomasz Michalski

mgr inż. Tomasz Michalski
projektowania, nadzoru nad budowlanymi
kierowania, nadzoru nad budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
B-215/81 B-298/87

Świlcza sierpień 2018r.

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwana „informacją BiOZ” została opracowana na podstawie:

- *Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami),*
- *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126);*
- *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi (Dz.U. nr 151 poz. 1256);*
- *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401).*

Plan BIOZ zgodnie z rozporządzeniami wymienionymi w pkt. 2 i 3 powyżej sporządza kierownik budowy. Przy opracowaniu planu BIOZ należy uwzględnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w w/w. rozporządzeniach oraz w wymaganiach przepisów bhp zawartych w PN dotyczących wykonywania poszczególnych prac.

Informacja BiOZ zawiera:

1. *Zakres robót*
2. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych*
3. *Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych*
4. *Sposób instruktażu pracowników.*
5. *Środki techniczne*

1. Zakres robót.

Zakres robót obejmuje wykonanie przebudowy elementów małej architektury w parku podworskim w Bratkowicach.

2. Wykaz istniejących obiektów.

Przebudowie podlegają będą następujące obiekty zlokalizowane w parku podworskim w Bratkowicach:

- *kapliczka św. Jana Nepomucena,*
- *plac zabaw dla dzieci.*

3. Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

Na obszarze objętym projektowanym zadaniem występować mogą zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia w czasie wykonywania następujących robót:

- prace na wysokości*
- prace w pobliżu urządzeń elektrycznych*
- upadki przedmiotów z wysokości*
- prace związane z transportem materiału*
- porażenia prądem podczas prac przy użyciu elektronarzędzi*

Wykonanie prac przy wysokości większej niż 5 m winno być prowadzone przez pracowników uprawnionych do prac na wysokości, z rusztowań zabezpieczających przed upadkiem.

Zapewnić wykonanie robót specjalistycznych przez uprawnionych wykonawców, posiadających specjalistyczny sprzęt.

4. Sposób instruktażu pracowników

Prace na budowie mogą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz przeszkolenie w zakresie „BHP”. Ponadto dla pracowników powinien być przeprowadzony codzienny instruktaż przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania pracy na określonym stanowisku. Kierownik budowy winien przeprowadzić instruktaż pracowników, w tym:

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia*
- poinformować o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkiem zagrożeń*
- określić sposób przechowywania i przemieszczania materiałów na terenie budowy*

Po zapoznaniu się z przepisami i zasadami bezpiecznego wykonywania robót pracownicy powinni potwierdzić pisemnie, iż zostali do tych odpowiednio przygotowani.

5. Środki techniczne

- zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach*
- pracownicy powinni posiadać odzież ochronną i obuwie ochronne, a podczas wykonywania prac na wysokości nosić kaski ochronne*
- prace na wysokości wykonywać z drabin przy ściennych i rusztowań z zastosowaniem pasoszelek bezpieczeństwa*
- teren placu budowy na każdym etapie powinien zostać zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich i oznaczony zgodnie z przepisami.*
- strefy wejść do budynku należy zabezpieczyć daszkami przed upadkiem narzędzi i materiałów.*
- barierkami wydzielić strefy prowadzenia robót od stref ruchu pieszego.*
- wygrodzić strefy niebezpieczne*
- prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP i ze sztuką budowlaną*
- materiały budowlane oraz materiały pochodzące z rozbiórki składować w sposób bezpieczny, w wyznaczonych do tego celu miejscach*
- używać sprzętu i narzędzi sprawnych, posiadających odpowiednie i aktualne atesty dopuszczenia do stosowania*
- prace należy prowadzić pod stałym nadzorem technicznym.*

mgr inż. Tomasz Michałski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstruktorsko - budowlanej
B-215/81 B-298/87

Świlcza, dn. 9-07-2018.

Oświadczenie

Zgodnie z Ustawą Prawo – Budowlane z dnia 7 lipca 1994r Dz. U. 89 z dnia 7 lipca 1994 roku i Ustawą z dnia 16—kwietnia 2004r Dz, U. 93 poz. 888 art. 20 ust. 4 o zmianie ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że opracowany przeze mnie projekt budowlany:

Przebudowa obiektów małej architektury

- kapliczka św. Jana Nepomucena
- plac zabaw
- słupy do monitoringu parkowego

w parku podworskim w Bratkowicach

na działce o numerze ewidencyjnym 360/22 położonej w Bratkowicach Gmina Świlcza wykonany dla Gminy Świlcza, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
B-215/81 B-298/87

Rzeszów, dnia 18 grudnia 1987r.

Nr B-298/87

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt 1, § 6 ust. 3 --- i § 13 ust. 1 pkt ---2---lit. ---
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) **TOMASZ MICHAŁSKI**

(imię i nazwisko)

- mgr inż. budownictwa -

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia **28 kwietnia** 19**54**r. w **Elblągu**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- projektanta ---

(rodzaj funkcji)

w specjalności **- konstrukcyjno-budowlanej ---**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-2UA/11

CWD MA-2UA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 plm. 71g

Obywatel (ka)

TOMASZ MICHAŁSKI

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Główny Architekt Miejski

mgr inż. arch. Adam Krópiński



uwaga - 433187

tytuł i pieczęć



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-VW3-FJH-W38 *

Pan Tomasz Michalski o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0417/01
adres zamieszkania ul. Wiśniowa 8b, 35-113 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-17 roku przez:

Grzegorz Dubik, Zastępca Przewodniczącego Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Targowa 1

Województwo : podkarpackie
Powiat : rzeszowski
Jednostka ewidencyjna : 181612_2 Świlcza
Obręb : 0002 BRATKOWICE

Nr kancelaryjny : **PODGIK.4211.1.3901** . 2018

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 21.03.2018

Jednostka rejestrowa : G.1626

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA ŚWILCZA ŚWILCZA 168; 36-072;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
3608/22	81		grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych	Lzr-PsIV	0.7699	1.9922	KW 56648
			nieużytki	N	0.1047		
			pastwiska trwałe	PsIV	1.1176		

Id działki: 181612_2.0002.3608/22 Wartość gruntów:

Razem powierzchnia działek :

1.9922 ha

Słownie : jeden ha. dziewięć tysięcy dziewięćset dwadzieścia dwa m. kwadr.

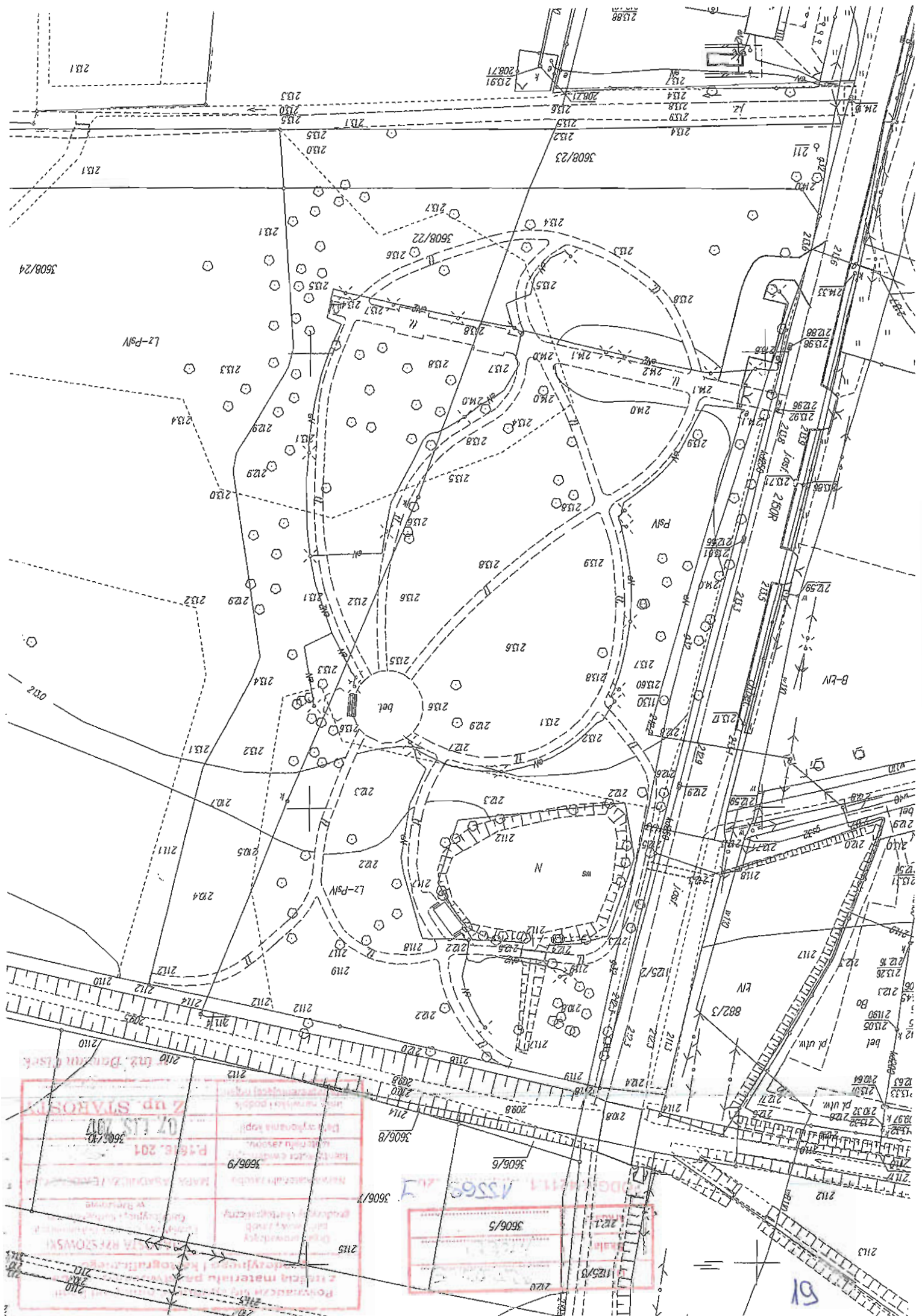
Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 21.03.2018

Sporządził : Michał Kotarba

Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

21.03.2018.....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ



w sprawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
Nr 9/2006 w miejscowości Bratkowice,

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami); w związku z art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 591 z późniejszymi zmianami) oraz uchwałą Nr XXXII/267/2005 Rady Gminy Świlcza z dnia 7 lutego 2006 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 9/2006 w miejscowości Bratkowice; po stwierdzeniu zgodności tego planu z ustaleniami Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza,

Rada Gminy, stanowi co następuje:

Rozdział 1

Postanowienia ogólne

§ 1.

Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Nr 9/2006 w miejscowości Bratkowice, zwany dalej „Planem”, obejmuje teren położony w centralnej części miejscowości Bratkowice w granicach określonych w części graficznej Planu.

§ 2.

Niektóre w dalszych przepisach uchwały jest mowa o:

- 1) ustawie – należy przez to rozumieć ustawę z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami);
- 2) przepisach odrębnych – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi a także ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych;
- 3) uchwale – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 4) rysunku planu – należy przez to rozumieć, część graficzną Planu w postaci rysunku w skali 1:1000;
- 5) terenie – należy przez to rozumieć teren funkcjonalny lub teren komunikacji, dla którego obowiązują ustalenia Planu, wyznaczony liniami rozgraniczającymi oraz określony symbolem terenu zgodnie z rysunkiem planu;
- 6) symbolu – należy przez to rozumieć symbol terenu funkcjonalnego lub terenu komunikacji określony odpowiednio symbolem literowym i numerem wyróżniającym go spośród innych terenów;
- 7) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć funkcję, która zajmuje nie mniej niż 70% powierzchni terenu bądź zlokalizowanych na działce budynków;
- 8) przeznaczeniu uzupełniającym – należy przez to rozumieć funkcję, która zajmuje nie więcej niż 30% powierzchni terenu bądź zlokalizowanych na działce budynków;

Rysunek planu zawiera, nie będące ustaleniem Planu, oznaczenie informacyjne, jakim jest granica strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej.

Rozdział 2

Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 7.

W zakresie ochrony środowiska ustala się:

- 1) zakaz lokalizacji na całości terenu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne w rozumieniu obowiązujących przepisów odrębnych;
- 2) zakaz lokalizowania obiektów i urządzeń oraz prowadzenia działalności usługowej mogącej powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego poza terenem objętym Planem;
- 3) zakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i gruntów;
- 4) stosowanie w nowych obiektach wyłącznie proekologicznych systemów ciepłych, czyli wykorzystujących: gaz ziemny lub płynny, olej opałowy niskosiarkowy, energię elektryczną, wiatrową, słoneczną, pompy ciepłe, biomasę zmniejszających emisję szkodliwych substancji do środowiska;
- 5) obowiązek gromadzenia odpadów w pojemnikach przystosowanych do ich przechowywania, umieszczanych w wydzielonych, zadaszonych i osłoniętych miejscach, na podłożu nieprzepuszczalnym oraz odbiór i usuwanie zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy.

§ 8.

1. Cały obszar objęty Planem znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica – Stałowa Wola – Rzeszów”.
2. Na obszarze, o którym mowa w ust. 1, wprowadza się zakaz:
 - 1) wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do ziemi i wód powierzchniowych;
 - 2) budowy ujęć wód podziemnych do celów niezwiązanych z zaopatrzeniem w wodę ludności lub produkcji żywności;
 - 3) lokalizowania nowych inwestycji bez koniecznych zabezpieczeń.

§ 9.

W zakresie ochrony przyrody ustala się:

- 1) zachowanie drzew, których obwód pnia na wysokości 1,25 m wynosi powyżej 0,60 m, z tym, że ustalenia tego nie stosuje się w stosunku do drzewa z gatunku *fopola*, gatunków drzew owocowych a także w przypadku konieczności zapewnienia warunków bezpieczeństwa ludzi oraz realizacji celów publicznych;
- 2) dobór, odpowiednich do warunków siedlisk i układów przestrzennych, gatunków roślin;
- 3) zachowanie istniejących wód powierzchniowych;

URZĄD GMINY SWILCZA
woj. podkarpackie
38-072 Swilcza 168
tel./fax 17 83 70 100

mgr inż. Jolanta
SEKRETARZ GMINY

- 4.) przeprowadzenie i wykonanie elementów infrastruktury technicznej oraz linii komunikacyjnych w sposób zapewniający ograniczenie ich oddziaływania na środowisko, w tym ochronę walorów krajobrazowych oraz możliwość przemieszczania się dziko żyjących zwierząt.

§ 10.

Przy zagospodarowywaniu terenów objętych granicami Planu należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z jego położenia w obrębie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu utworzonego na mocy rozporządzenia Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r.

§ 11.

Przy zagospodarowywaniu terenów objętych granicami Planu należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z jego położenia w obrębie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pod nazwą „Puszcza Sandomierska” utworzonego na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r.

Rozdział 3

Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków

§ 12.

1. Park podworski, w granicy pokazanej na rysunku planu, objęty jest strefą ścisłej ochrony konserwatorskiej „A” Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, zgodnie z decyzją o wpisie do rejestru zabytków Nr A-982 z 4 października 1976 r.
2. Na obszarze strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej określonej w ust. 1:
 - 1) ustala się wykorzystanie rodzimych gatunków drzew liściastych do nasadzeń;
 - 2) ustala się przeprowadzenie rewaloryzacji parku podworskiego;
 - 3) należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych dotyczących ochrony i opieki nad zabytkami.

§ 13.

1. Plan ustala ochronę zabytku archeologicznego - stanowisko archeologiczne Nr ew. AZP 101-75/29 - wyznaczonego na rysunku planu i oznaczonego numerem 101-75/29 w formie strefy ochrony archeologicznej.
2. Na obszarze strefy ochrony archeologicznej Nr 101-75/29 należy uwzględnić uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych dotyczących ochrony i opieki nad zabytkami.

Rozdział 4

Zasady rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej i komunikacji

§ 14.

Na całym obszarze objętym Planem dopuszcza się lokalizację obiektów obsługi technicznej gminy w sposób niekolidujący z jego ustaleniami.

Woj. podkarpackie
38-072 Świdnica 168
tel./fax 17 66 70 100

Zm. 15.01.2014
M. G. Wł. Gmina
SEKRETARZ GMINY

16.

- 1) utrzymanie istniejącego uzbrojenia terenu w infrastrukturę techniczną, z dopuszczeniem jej modernizacji, rozbudowy i przebudowy;
- 2) zaopatrzenie wszystkich budynków w energię elektryczną z istniejącej sieci średniego napięcia biegnącej w obrębie sąsiadującej drogi znajdującej się poza Planem;
- 3) zaopatrzenie wszystkich budynków w wodę z istniejącej sieci wodociągowej ϕ 110, biegnącej w obrębie sąsiadującej drogi znajdującej się poza obszarem Planu, oraz wymóg posiadania przyłącza wodociągowego umożliwiającego pobór wody zgodny z funkcją i sposobem zagospodarowania;
- 4) podłączenie wszystkich budynków do istniejącej na terenie planu sieci kanalizacyjnej sanitarnej;
- 5) zaopatrzenie w gaz ziemny z istniejącej sieci ϕ 32 biegnącej w obrębie sąsiadującej drogi znajdującej się poza obszarem Planu;
- 6) zakaz lokalizacji infrastruktury telefonii bezprzewodowej;
- 7) w zakresie gospodarki odpadami – stosowanie ustaleń określonych w § 7 uchwały.

€ 17.

1. Dla terenu oznaczonego symbolem 1KDD o całkowitej powierzchni ok. 312,9 m² ustala się:
 - 1) przeznaczenie - teren drogi publicznej o klasie drogi dojazdowej;
 - 2) szerokość ulicy w liniach rozgraniczających - 13,0 m;
 - 3) szerokość jezdni - min. 5,0 m;
 - 4) zakończenie - placem manewrowym o wymiarach 12,5 m x 12,5 m; ustalenie to nie obowiązuje w przypadku realizacji przedłużenia drogi na terenach sąsiednich;
 - 5) zakaz wprowadzania wszelkich urządzeń, budowli i budynków, a także innej zabudowy i zagospodarowania niezwiązanego funkcjonalnie z przeznaczeniem terenu za wyjątkiem urządzeń pomocniczych związanych z prowadzeniem, organizacją i obsługą ruchu drogowego, urządzeń systematycznej regulacji wód oraz urządzeń przeciwpowodziowych oraz obiektów obsługi technicznej gminy;
 - 6) dopuszczenie lokalizacji miejsc postojowych obsługujących teren oznaczony symbolem 2ZP,
 - 7) włączenie istniejących drzew w pas zieleni jeżeli nie utrudni to prowadzenia jezdni;
2. Teren, o którym mowa w ust. 1, wchodzi w skład parku podworskiego, objętego strefą ścisłej ochrony konserwatorskiej „A” i wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-982 w związku z czym obowiązują tu ustalenia określone w § 13 uchwały.
3. Dla terenu, o którym mowa w ust. 1, ustala się stawkę procentową - służącą naliczeniu opłat przewidzianych w art. 36 ust. 4 ustawy - w wysokości 1,1 %.

URZĄD GMINY ŚWILCZA:
woj. podkarpackie
36-072 Świltza 168
tel./fax 17 86 70 100

Z WÓJTA
1000/1000
SENIORZ CHINY

Zhang, 2004
Zhang, 2005

6
§ 18.

Tereny ulic wewnętrznych i ciągów pieszo-jezdnych można również wydzielać i kształtować, w zależności od potrzeb, na terenach funkcjonalnych w trakcie realizacji Planu, zgodnie z jego ustaleniami i przepisami odrębnymi.

Rozdział 5

Przeznaczenie terenów i zasady ich zagospodarowania

§ 19.

1. Dla terenów oznaczonych symbolami: 1ZP o powierzchni ok. 1,88 ha i 2ZP o powierzchni ok. 2,88 ha, ustala się:
 - 1) przeznaczenie podstawowe – zieleni urządzonej;
 - 2) realizację infrastruktury technicznej;
 - 3) realizację infrastruktury towarzyszącej - małej architektury - nawiązującej materiałami oraz detalem do budynków;
 - 4) zakaz wznoszenia budynków gospodarczych przenośnych i tymczasowych;
 - 5) w zakresie komunikacji w obrębie terenu:
 - a) dopuszczenie lokalizacji dróg wewnętrznych o szerokości jezdni nie mniejszej niż 5,0 m,
 - b) lokalizację urządzeń komunikacji kołowej - dojazdów do budynków i miejsc postojowych,
 - c) lokalizację urządzeń komunikacji pieszej na całym terenie,
 - d) pokrycie dróg dojazdowych do budynków i miejsc postojowych nawierzchnią utwardzoną, przepuszczalną,
 - e) pokrycie pozostałych elementów komunikacji nawierzchniami utwardzonymi z kruszywa lub gruntu stabilizowanego; dopuszcza się stosowanie nawierzchni utwardzonych, przepuszczalnych na placach;
 - 6) zakaz stosowania w nawierzchniach utwardzonych asfaltu i betonu wylewanego;
 - 7) realizację ogrodzeń o wysokości do 1,80 m z cegły klinkierowej i żelaza kutego o przejrzystości minimum 50% liczonej dla całkowitej powierzchni ogrodzenia;
 - 8) ustala się zakaz lokalizacji jakichkolwiek obiektów budowlanych (w tym tymczasowych) niezwiązanych z gospodarką wodną lub komunikacją, w pasie do 5,0 m licząc od brzegu Potoku Bratkowickiego;
 - 9) obowiązek stosowania postanowień § 13 uchwały dla strefy ochrony archeologicznej.
2. W części pokazanej na rysunku planu teren, o którym mowa w ust. 1, objęty jest strefą ścisłej ochrony konserwatorskiej „A” jako park podworski wpisany do rejestru zabytków pod nr A-982, w związku z czym obowiązują tu ustalenia przewidziane w § 12 uchwały.
3. W rozumieniu przepisów ochrony środowiska, określających dopuszczalny poziom hałasu, tereny, o których mowa w ust. 1, należy traktować jako przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną.

§ 20.

10066
Załącznik

Dla terenu oznaczonego symbolem 1ZP ustala się ponadto:

- 1) lokalizację minimum 5-ciu miejsc postojowych;

URZĄD GMINY ŚWILCZA
woj. podkarpackie
36-072 Świlcza 138
tel/fax 17 86 70 103

Zup. WÓJTA
mgr Krzysztof Wilga
SEKREJARZ GMINY

- 2) stawkę procentową - służącą naliczaniu opłat przewidzianych w art. 36 ust. 4 ustawy - w wysokości 1,0 %.

§ 21.

Dla terenu oznaczonego symbolem Z2P ustala się ponadto:

- 1) przeznaczenie uzupełniające – usługi nieuciążliwe związane z kulturą, edukacją, opieką społeczną oraz gastronomią i hotelarstwem;
- 2) dopuszczenie funkcji mieszkaniowej jako wbudowanej w budynkach usługowych dla właściciela bądź zarządcy terenu; powierzchnia pomieszczeń mieszkalnych nie może przekraczać 8,0% całkowitej powierzchni budynków zlokalizowanych w liniach rozgraniczających terenu;
- 3) lokalizację budynków w granicach wyznaczonych na rysunku planu nieprzekraczalną linią zabudowy;
- 4) lokalizację terenowych urządzeń sportowo – rekreacyjnych, jak korty tenisowe, boiska do siatkówki, koszykówki, mini golf, plac do gry w kule itp., w granicach wyznaczonych na rysunku planu;
- 5) następujące parametry zabudowy dla budynków:
 - a) wysokość budynku do 9,0 m,
 - b) do 2. kondygnacji nadziemnych w tym drugiej zagospodarowanej jako poddasze użytkowe,
 - c) dachy dwu- lub czterospadałowe o nachyleniu połaci dachu od 35° do 45°,
 - d) pokrycie dachu dachówką ceramiczną lub blachą miedzianą,
 - e) elewacje otynkowane w kolorze białym i kremowym lub elewacje z cegły klinkierowej i kamienia naturalnego,
 - f) zastosowanie drewnianej stolarki okiennej i drzwiowej,
 - g) zastosowanie miedzianego orynnowania,
 - h) zakaz podpiwniczenia;
- 6) minimalną powierzchnię biologicznie czynną, liczoną dla terenu w jego liniach rozgraniczających - na 80%;
- 7) maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy, liczony dla terenu w jego liniach rozgraniczających - na 0,06;
- 8) obsługę komunikacyjną terenu - z drogi oznaczonej symbolem 1KDL;
- 9) w zakresie wyposażenia w miejsca postojowe:
 - a) realizację 1. miejsca postojowego na każde 2 pokoje w usługach hotelarstwa, nie mniej jednak niż 3 miejsca postojowe,
 - b) realizację 1. miejsca postojowego na każde 200,0 m² powierzchni użytkowej usług innych zlokalizowanych w budynkach, nie mniej jednak niż 3 miejsca postojowe z tym, że miejsca te mogą być zrealizowane w ramach terenu oznaczonego symbolem 1KDL;
- 10) zakaz lokalizacji jakiegokolwiek obiektów budowlanych (w tym tymczasowych) niezwiązanych z gospodarką wodną lub komunikacją w pasie do 3,0 m z każdej strony licząc od górnej krawędzi rowu melioracyjnego;
- 11) stawkę procentową - służącą naliczeniu opłat przewidzianych w art. 36 ust. 4 ustawy - w wysokości 1,0 %.

Urząd Gminy Świdnica
woj. podkarpackie
36-072 Świdnica 168
tel./fax 17 86 70 100

Z up. Wójta
Młga
SEKRETARZ Gminy

8
§ 22.

1. Dla terenu oznaczonego symbolem WWS o pow. ok. 1013 m² ustala się:

- 1) przeznaczenie – wody powierzchniowe śródlądowe,
- 2) stawkę procentową - służącą naliczaniu opłat przewidzianych w art. 36 ust. 4 ustawy - w wysokości 1,0 %.

2. Teren, o którym mowa w ust. 1, wchodzi w skład parku podworskiego objętego strefą ścisłej ochrony konserwatorskiej „A” i wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-982, w związku z czym obowiązują tu ustalenia przewidziane w § 12 uchwały.

Rozdział 6
Przepisy końcowe

§ 23.

Traci moc uchwała Nr VIII/69/2007 Rady Gminy Swilcza z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Nr 9/2006 w miejscowości Lrańkowice.

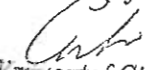
§ 24.

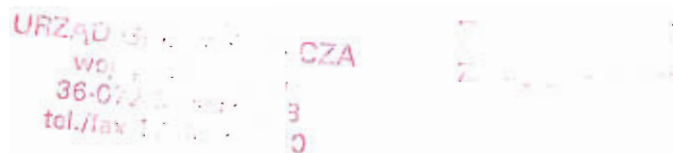
Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

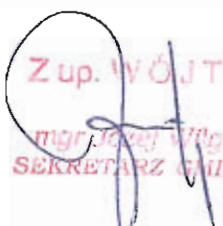
§ 25.

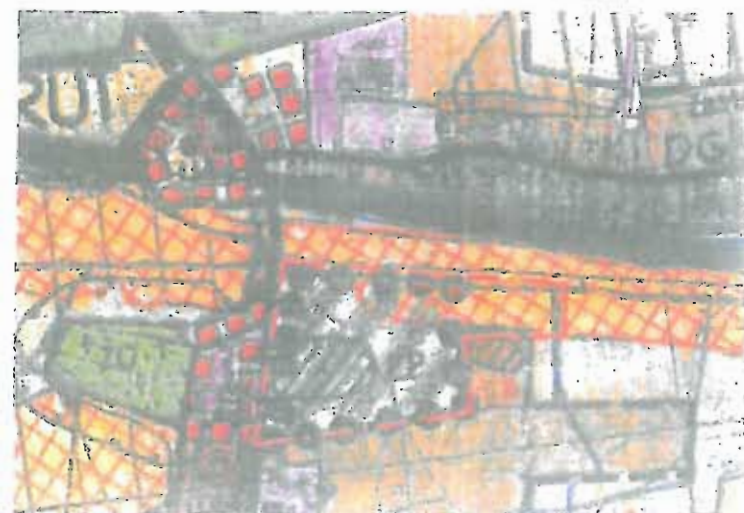
Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego.

Przewodniczący Rady Gminy


Krzysztof Ciszewski




mgr Jacek Włodek
SEKRETARZ GMINY



opracował zespół w składzie:
arch. Stanisław Korpany - główny projektant
nr rej. Izby Urbanistów WA 086
arch. Krzysztof Grzebyk
arch. kraj. Konrad Janowski



PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków

L. dz. Rz-IRN 5144 43.2018 MN.BS

Rzeszów, dn. 02.07.2018 r.

Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
NIP: 795 20 71 175

Nr decyzji: 220/2018

DECYZJA

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g, art. 7 pkt 1, art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 oraz art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 2187), upoważnienia z dnia 01.07.2016 r. dla Zastępcy Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz par 8 i par. 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków (**L.dz. RGP.7011.24.2017/18**), uzupełnionego mailem z dn. 29.05.2018 r. o rysunek istniejących słupów oświetleniowych, w sprawie: **wydania pozwolenia konserwatorskiego na wykonanie prac związanych z przebudową kapliczki św. Jana Nepomucena i przebudową placu zabaw dla dzieci na terenie parku podworskiego w Bratkowicach**

(park podworski Bratkowicach jest wpisany do rejestru zabytków - nr rejestru: A- 982 z dn. 04.10.1976 r.)

p o z w a l a m

P. Adamowi Dziedzicowi – Wójtowi Gminy Świlcza na wykonanie prac związanych z przebudową kapliczki św. Jana Nepomucena i przebudową placu zabaw dla dzieci na terenie parku podworskiego w Bratkowicach

przy spełnieniu następujących warunków –

1. należy poinformować tut. urząd o danych osoby kierującej robotami budowlanymi oraz osoby wykonującej nadzór inwestorski wyłonionych w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z zastosowaniem kryterium posiadania kwalifikacji, o których mowa w art. 37 a cyt. powyżej ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami);
2. dopuszcza się możliwość wykorzystania planowanych słupów, na których mają być umieszczone bezprzewodowe kamery monitoringu, jako dodatkowego źródła oświetlenia parku, z warunkiem zastosowania lamp analogicznych do istniejących na terenie parku;
3. należy powiadomić tut. urząd o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac w celu sprawowania nadzoru konserwatorskiego w trakcie prowadzonych prac;
4. należy dokonać odbioru końcowego wykonanych robót budowlanych z udziałem tut. urzędu;
5. wszelkie odstępstwa od już zatwierdzonego zakresu robót każdorazowo wymagają uzgodnienia z tutejszym urzędem, w szczególności w przypadku nowoodkrytych w toku prowadzonych prac okoliczności a w razie konieczności odstępstwa w trakcie realizacji prac od uzgodnionego w dokumentacji projektowej zakresu należy je zgłaszać służbie konserwatorskiej w celu bieżącego rozstrzygnięcia w ramach nadzoru konserwatorskiego.

wg następującej zatwierdzonej dokumentacji projektowej – projekt budowlany pn.: „Przebudowa obiektów małej architektury – kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw, słupy monitoringu., dz. nr 3608/22 w Bratkowicach” (proj. P. mgr inż. Tomasz Michalski)

inspektor nadzoru konserwatorskiego – z urzędu WUOZ w Przemyśle - Delegatura w Rzeszowie

przewidywany termin rozpoczęcia prac –lipiec 2018 r.

przewidywany termin zakończenia prac –30 lipiec 2019 r.

termin ważności niniejszego pozwolenia – 30 grudnia 2019 r.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 25.05.2018 r. do rzeszowskiej delegatury WUOZ z/s w Przemyśle zwrócił się P. Adam Dziedzic – Wójt Gminy Świlcza w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na wykonanie prac związanych z przebudową kapliczki św. Jana Nepomucena i przebudową placu zabaw dla dzieci na terenie parku podworskiego w Bratkowicach. Następnie mailem z dnia 29.05.2018 r. uzupełniono wniosek o rysunek istniejących na terenie parku podworskiego w Bratkowicach słupów z lampami oświetleniowymi. Wniosek ten zawiera oświadczenie, że osoba kierująca robotami budowlanymi oraz osoba wykonująca nadzór inwestorski zostanie wyłoniona w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, z zastosowaniem kryterium posiadania kwalifikacji, o których mowa w art. 37 a cyt. powyżej ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami.

Działka nr 3608/22 stanowi część zabytkowego parku podworskiego w Bratkowicach, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr rejestru - A- 982 z dnia 04.10.1976 r. Planowana inwestycja polega na przebudowie istniejącej w pobliżu stawu kapliczki św. Jana Nepomucena, przebudowie wykonanego w trakcie rewitalizacji parku w latach 2010 – 2011 placu zabaw dla dzieci oraz postawieniu dwu słupów, na których planowana jest lokalizacja bezprzewodowych kamer monitoringu parku. Na terenie inwestycji występuje zabytkowe zadrzewienie parkowe oraz staw. W północno – zachodniej części parku położona jest kapliczka pw. św. Jana Nepomucena, która została ufundowana w 1 poł. XIX w. (lub nawet w XVIII w.) przez ówczesnego dzierżawcę królewskiej Bratkowice lub późniejszego właściciela tych dóbr (zap. Dominika hr. Reya lub Jana Grabieńskiego – Christiani). Początkiem lat 90-tych XX w., bez uzgodnienia z urzędem konserwatorskim, dokonano niewłaściwej jej renowacji niszcząc jej cechy artystyczne (w tym zabytkową architekturę). Planowana obecnie przebudowa kapliczki przewróci jej pierwotny wygląd. Natomiast prace budowlane związane z przebudową istniejącego placu zabaw polegają na wymianie zniszczonych urządzeń i lokalizację nowych bez naruszenia zabytkowego drzewostanu. Także lokalizacja słupów, na których mają być umieszczone bezprzewodowe kamery monitoringu nie naruszy wartości zabytkowych parku podworskiego w Bratkowicach. Pomimo, iż słupy te nie powtarzają wzornictwa istniejących słupów oświetleniowych dopuszcza się ich zastosowanie z przyczyn użytkowych jako podpora pod kamery, których prosta budowa ma na celu uniemożliwienie zniszczenia monitoringu parku. W sentencji niniejszej decyzji dopuszcza się także możliwość wykorzystania tych słupów jako dodatkowego źródła oświetlenia parku z warunkiem zastosowania lamp oświetleniowych analogicznych do już istniejących. W/w inwestycja nie narusza zabytkowego drzewostanu parkowego i nie będzie na niego negatywnie wpływać w toku użytkowania.

W związku z powyższym zezwolono na w/w prace budowlane jak w sentencji decyzji.

Przywołanie przepisów art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. g, art. 7 pkt 1, ustawy z dn. 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187) określa zakres przedmiotowy ochrony konserwatorskiej. Art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, gdyż zezwolenie dotyczy prac powodujących zmiany w zabytku **tj. parku w Bratkowicach**, wpisanym do rejestru zabytków decyzją nr **A -982 z dnia 04.10.1976 r.**

Powołanie przepisów art. 89 pkt. 2, art. 92 ust. 6, art. 93 ust. 1 tejże ustawy znajduje podstawę w zakresie właściwości miejscowej, rzeczowej i instancyjnej Zastępcy Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Przemyśle do rozpoznania niniejszej sprawy na podstawie upoważnienia z dnia 01.07.2016 r. Art. 104 Kpa powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom – na podstawie art. 127 § 1 i art. 129 § 1 i 2 Kpa – za moim pośrednictwem, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia konserwatorskiego może zostać wznowione a następnie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Bartosz Podubny
Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Załącz. podpisana i opieczetowana w/w dokumentacja projektowa, stanowiąca integralny składnik niniejszej decyzji

Otrzymują:

1. P. Adam Dziedzic – Wójt Gminy Świlcza
2. Gmina Świlcza

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Rzeszowie
2. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków z/s w Przemyśle – Delegatura w Rzeszowie, ul. Mickiewicza 7

PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
BS
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyśle
Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
NIP: 795-20-71-175

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

w dniu 2018-07-05

Rzeszów, dnia 2018-07-09

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
w Przemyśle
Grzegorz Piendzić
GŁÓWNY SPECJALISTA
Delegatura Wojewódzkiego
Urzędu Ochrony Zabytków w Rzeszowie



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Rzeszów 25 maja 2018 r.

RZ.1.5.434.203.2018



Gmina Świlecza
36-072 Świlecza 168

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Rzeszowie uprzejmie informuje, że realizacja inwestycji pn.: „Przebudowa obiektów małej architektury – kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw, słupy do monitoringu parkowego – w parku podworskim w Bratkowicach” zlokalizowanej w miejscowości Bratkowice, gmina Świlecza na działce o nr ew. 3608/22 nie koliduje z urządzeniami melioracji wodnych znajdujących się w ewidencji prowadzonej przez PGWWP na podstawie ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym w/w inwestycję uzgadnia się bez uwag.

Nadzór Wodnego
Marek Porębski

Otrzymują:

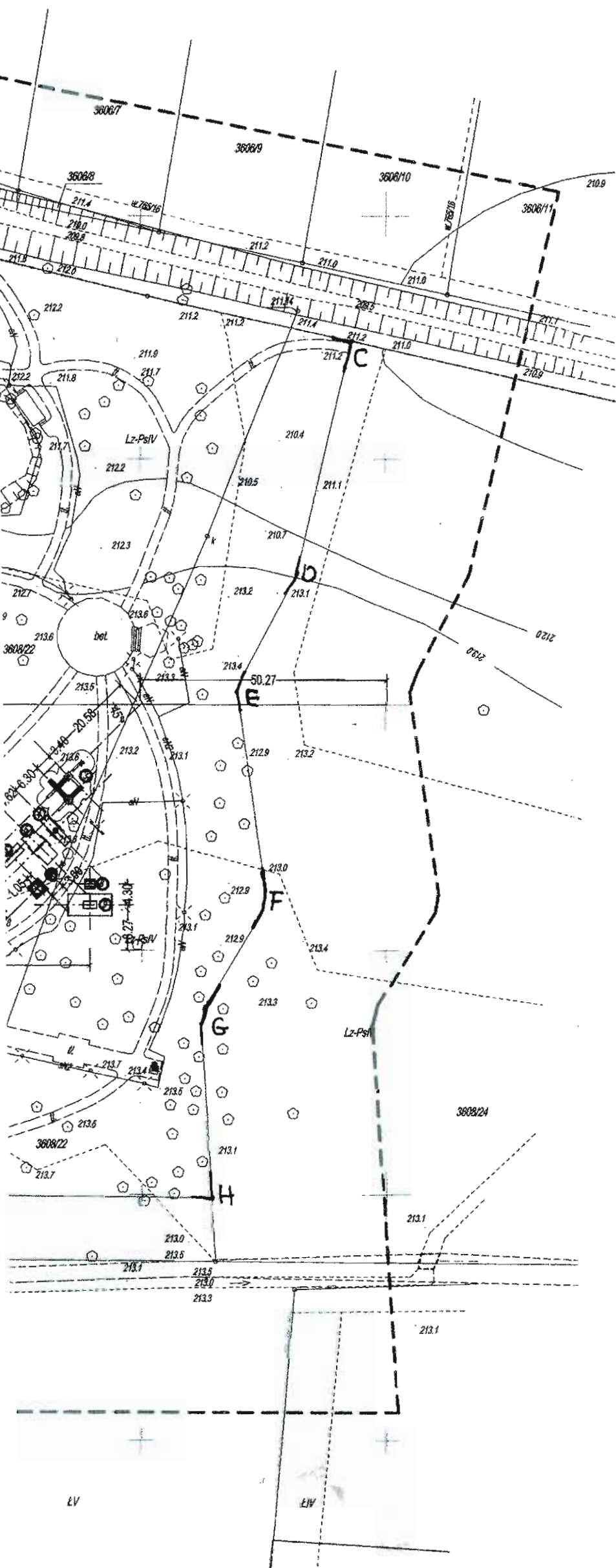
1. Adresat
2. NWRz – M.K. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
Zarząd Zlewni w Krośnie, Nadzór Wodny Rzeszów
35-311 Rzeszów, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 2
T. (17) 854 19 18 • F. (17) 854 19 18

Plan Zagospodarowania Działki

nr 3608/22 w Bratkowicach

skala 1 : 1000



A-B-C-D-E-F-G-H-I - granice działki budowlanej

LEGENDA:

1. Kapliczka św. Jana Nepomucena
2. Tablica informacyjna
3. Zestaw zabawowy 4 wieże
4. Huśtawka „Bocianie Gniazdo”
5. Huśtawka podwójna
6. Huśtawka wązka
7. Piaskownica 3,00*3,00m
8. Betonowy stół do gry szachy + chińczyk
9. Betonowy stół do gry w ping-ponga
10. Słup monitoringu - 2 szt.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DATA 29.08.2018

mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
B-215/81 B-298/87

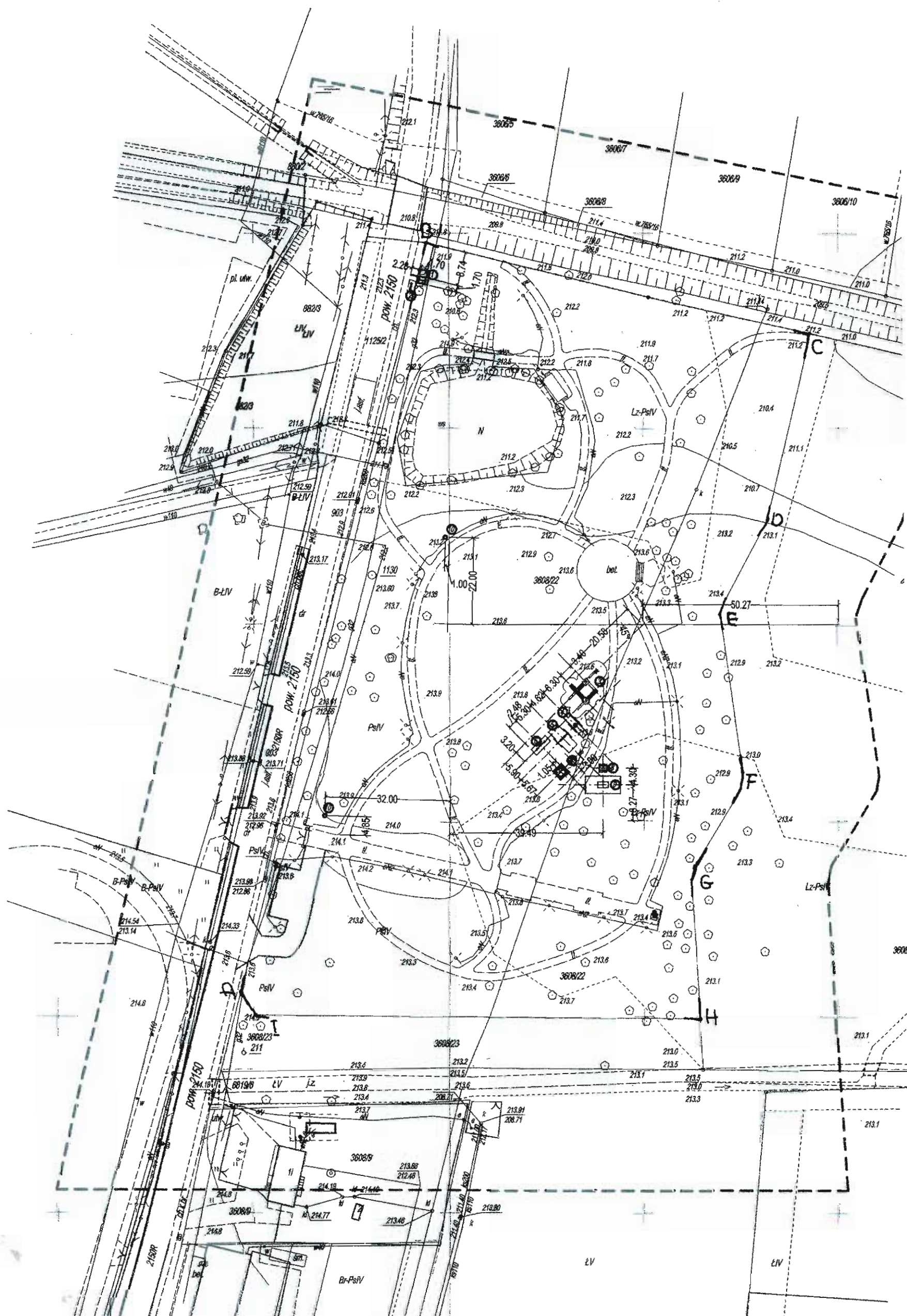
TEMAT	Przebudowa obiektów małej architektury - kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw w parku podworskim w Bratkowicach		
ADRES	Bratkowice dz. nr. 3608/22		
Inwestor	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Upr.bud.	Rys. nr.
Proj.	Mgr inż. Tomasz Michalski	B-298/87	1

mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
B-215/81 B-298/87

2 - Świlcza
Bratkowice
2018 1816_K05
000/7

erywanq
adano
UK 440 635 013

04.3
04.4
09.1
09.2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy: 1:1000

Nazwa miejscowości: Bratkowice

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 - Świltza

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0002 - Bratkowice

Mapa wyplotowana na podstawie licencji PODGK.440.1635.2018 1816_K05

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7

Układ wysokości: Kronsztadt 86

Data opracowania mapy: 22.03.2018

Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną

Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

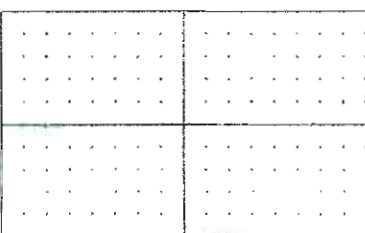
Obrazek kameryk przy geod. PODGK.440.1635.2018

usługi geodezyjne
ZENIT
Adam Pisarczyk
ul. Pańska 10, 35-213 Rzeszów
tel. 800248081 NIP 6770025716
imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę,
oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot

imię i nazwisko, numer dyplomu nadania uprawnień geodety
który sporządził mapę, oraz jego podpis

Arkusz:

7.126.28.04.3
7.126.28.04.4
7.126.28.09.1
7.126.28.09.2



Sprawdzono ze zbiorem GESUT w PODGK Rzeszów

- wniesiono projektowane sieci uzbrojenia terenu

- na powyższym terenie brak projektowanych sieci

- (nie) występują tereny zmeliorowane + reka Czarna

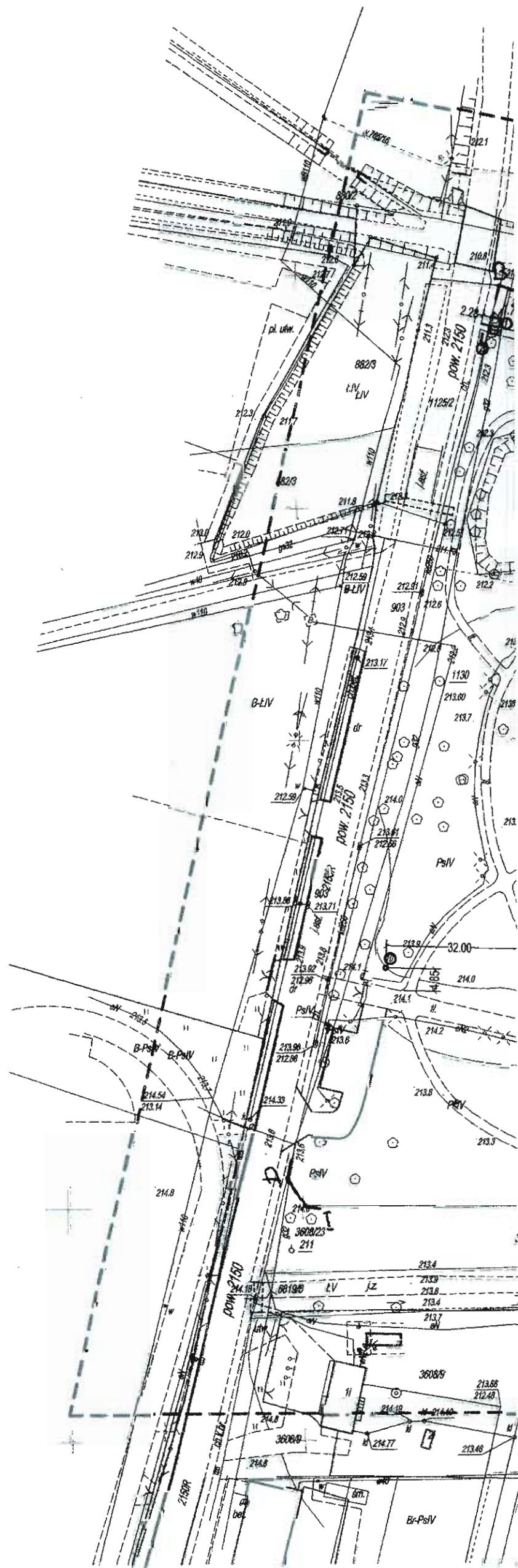
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

PODGK.440.1635.2018

Rzeszów, dnia: 26.03.2018

Z up. STAROSTY
Ingr. inż. Krystyna Krawczyk
geodeta

Podpisano się do niniejszego dokumentu i oświadczam, że jest on zgodny z oryginałem i zawiera wszystkie niezbędne dane techniczne i graficzne, które są wymagane do wykonania projektu.	
Organ planowania państwowego i wojewódzkiego geodezyjnego i kartograficznego	Starosta Powiatu Rzeszów
Imię i nazwisko, stanowisko, podpis	Starosta Powiatu Rzeszów
Data i czas podpisania	06.04.2018
Imię i nazwisko, stanowisko, podpis	Z up. STAROSTY
Ingr. inż. Krystyna Krawczyk Dyrektor Powiatowego Urzędu Geodezji i Kartografii w Rzeszowie	

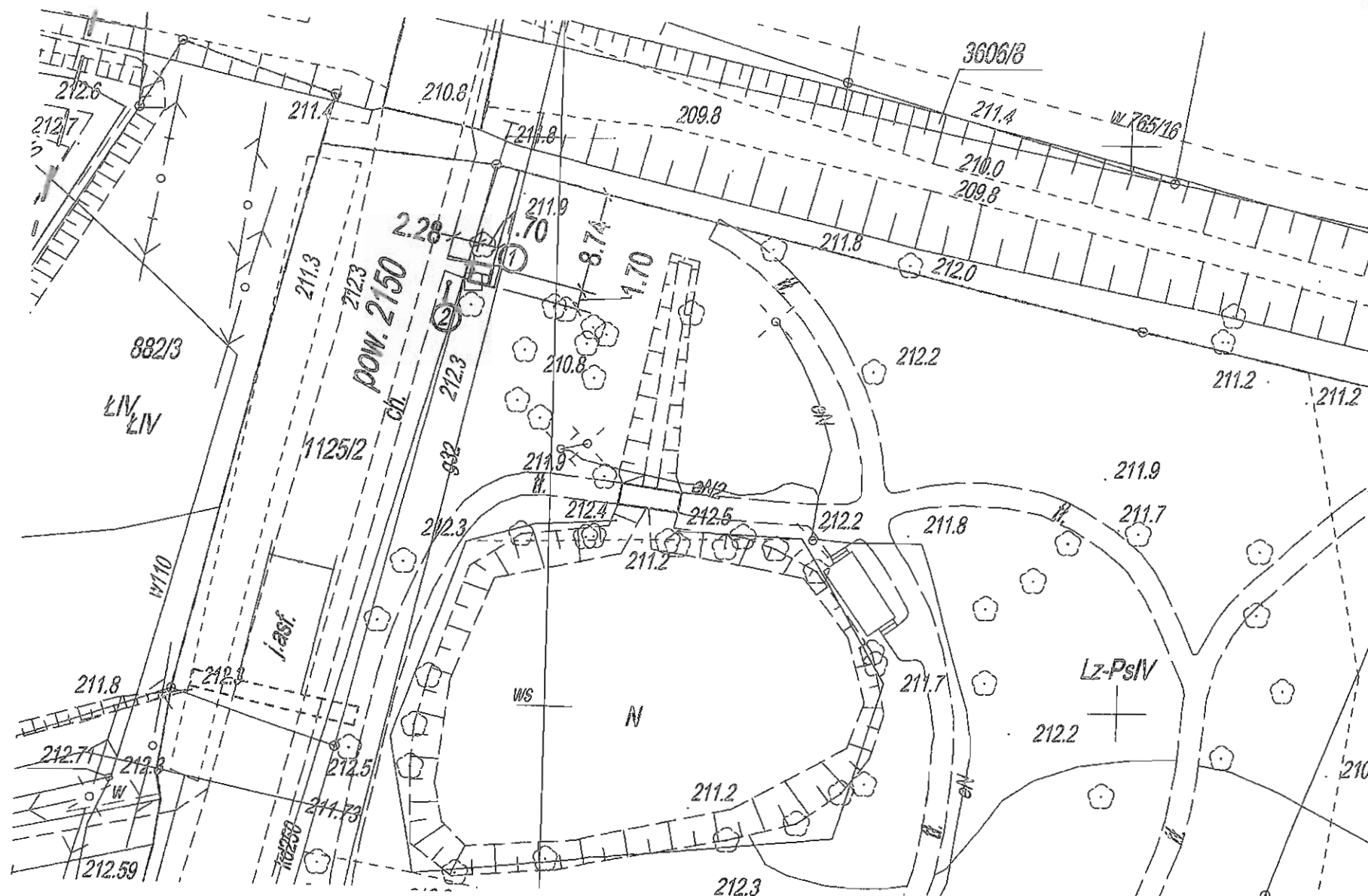


Plan Zagospodarowania Działki

nr 3608/22 w Bratkowicach

skala 1 : 500

Rejon Kapliczki św. Jana Nepomucena



**PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW**

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyślu
Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
NIP: 795-20-71-175

Załącznik nr 1
do pisma/postanowienia/decyzji m. 220/2018
L.dz.-Rz-IPN.5144.43.2018.MN.BS
z dnia 02.04.2018
Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Bartosz Podubny
Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

LEGENDA:

1. Kapliczka św. Jana Nepomucena
2. Tablica informacyjna

EMAT	Przebudowa obiektów małej architektury - kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw w parku podworskim w Bratkowicach	Projekt architektoniczno	
ADRES	Bratkowice dz. nr. 3608/22	Data	Maj 2018
Inwestor	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Upr.bud.	Rys. nr.
Proj.	mgr inż. Tomasz Michalski	B-298/87	2

mgr inż. Tomasz Michalski
projektant
kierownik robót budowlanych
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej - budowlanej
B-215/81 B-298/87

Plan Zagospodarowania Działki

nr 3608/22 w Bratkowicach

skala 1 : 500

Rejon Placu Zabaw



PODKARPACKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyśle
Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
NIP: 795-20-71-175

Załącznik nr 1

do pisma/postanowienia/decyzji

L.dz.-Rz-IRN.5144.43.2018.MN.BS

z dnia 02.07.2018r.

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

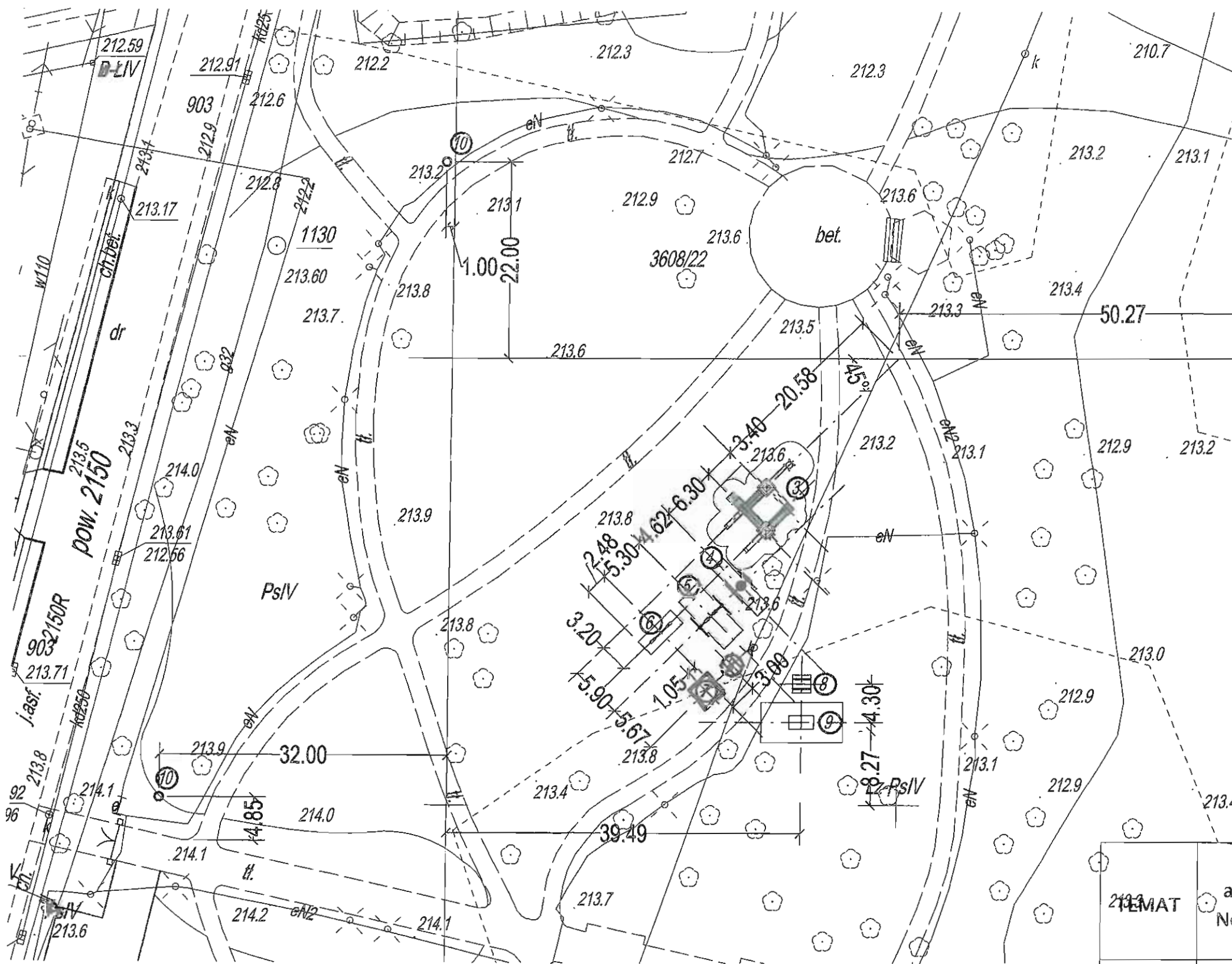
Bartosz Podubny
Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

SLEGENDA:

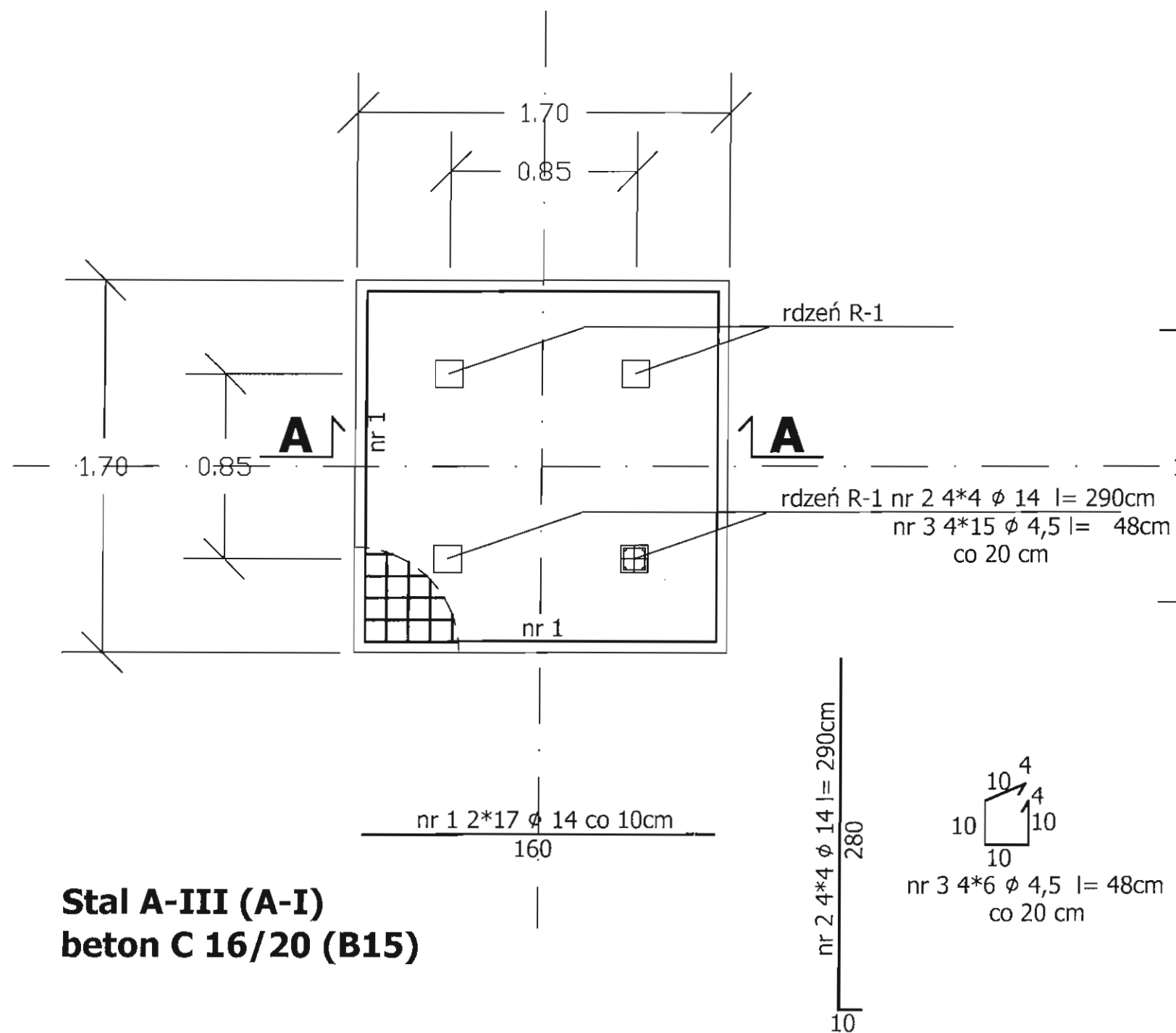
3. Zestaw zabawowy 4 wieże
4. Huśtawka „Bocianie Gniazdo”
5. Huśtawka podwójna
6. Huśtawka ważka
7. Piaskownica 3,00*3,00m
8. Betonowy stół do gry szachy + chińczyk - 2 kpl.
9. Betonowy stół do gry w ping-ponga
10. Stup monitoringu - 2 szt.

TEMAT	Przebudowa obiektów małej architektury - kapliczka św. Jana Nepomucena, plac zabaw w parku podworskim w Bratkowicach	Projekt architektoniczno	
ADRES	Bratkowice dz. nr. 3608/22	Data	Maj 2018
Inwestor	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	Upr.bud.	Rys. nr.
Proj.	mgr inż. Tomasz Michałski	3-298/87	3

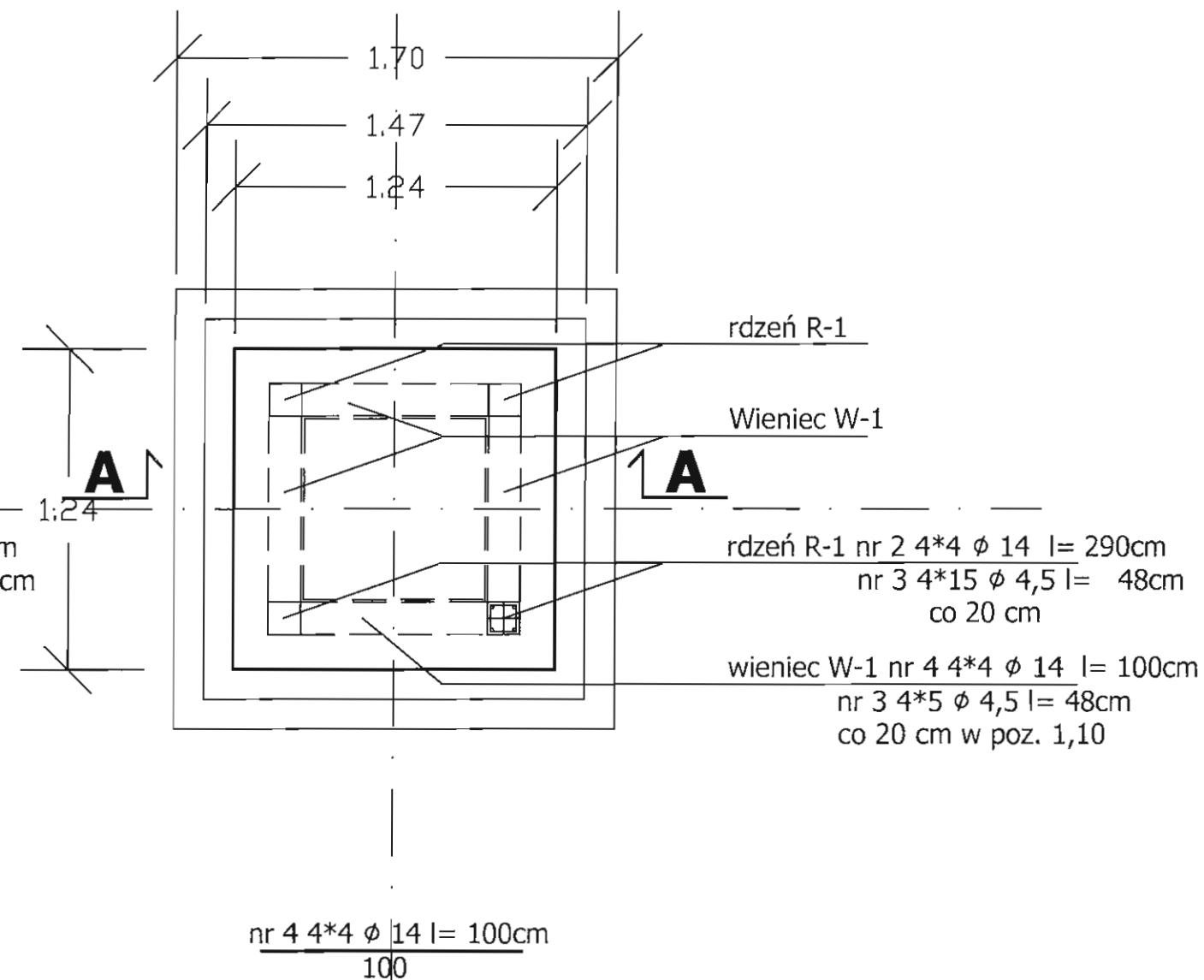
mgr inż. Tomasz Michałski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
NIP 795-20-71-175



Fundament skala 1 : 25



Trzon pomnika skala 1 : 25



mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstruktorsko - budowlanej
B-216/81 B-298/87

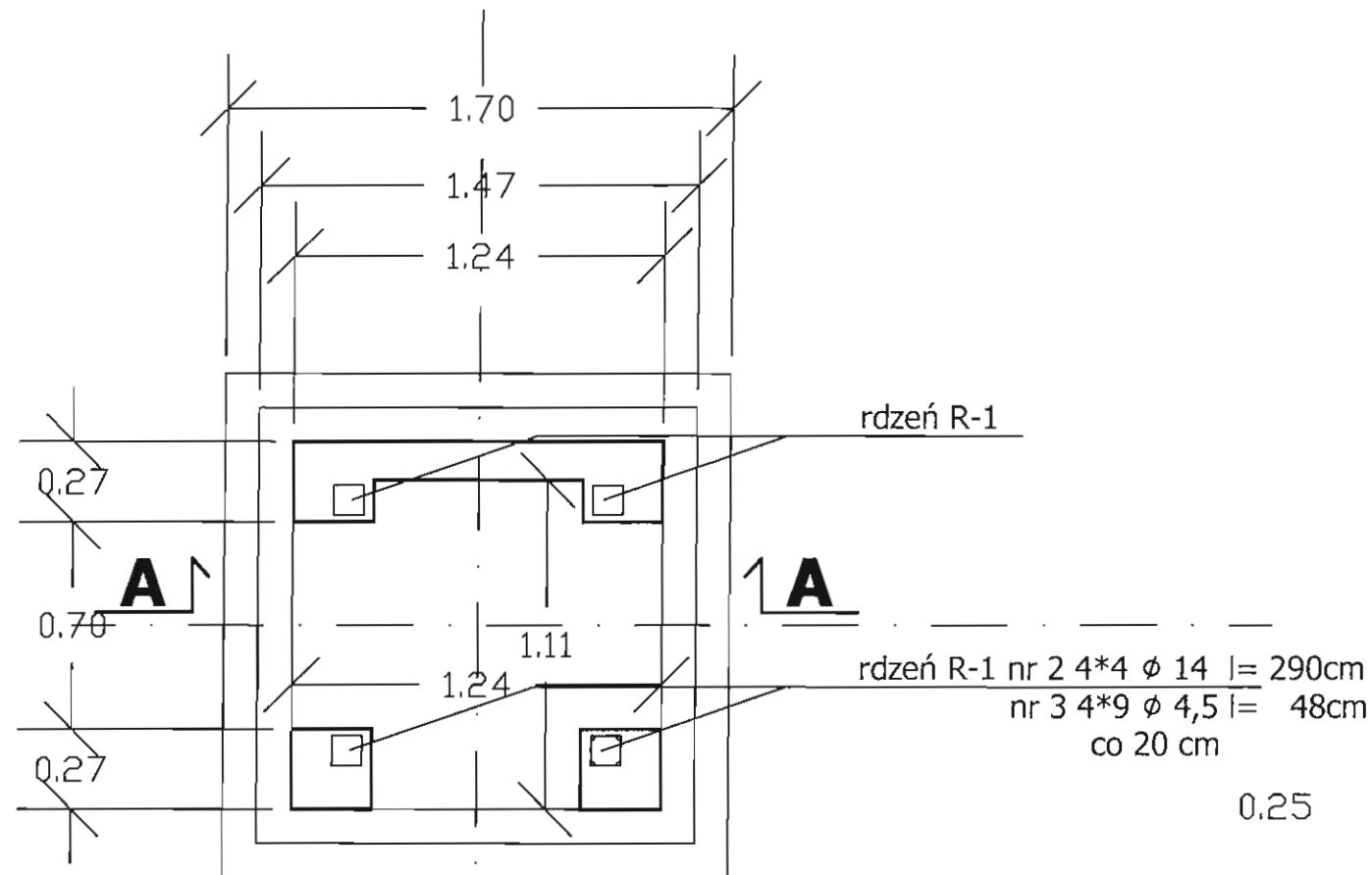
Bratkowice dz. ewid. 3608/22

Kapliczka św Jana Nepomucena

Rzut fundamentów i trzonu do poz. 1,20

Projektant	podpis	nr upraw.	skala
Główny proj.			1 : 25
Projektant			
Proj.konstr.	mgr inż. T. Michalski	B- 288/87	05-2018
Proj.konstr.			rys. 4

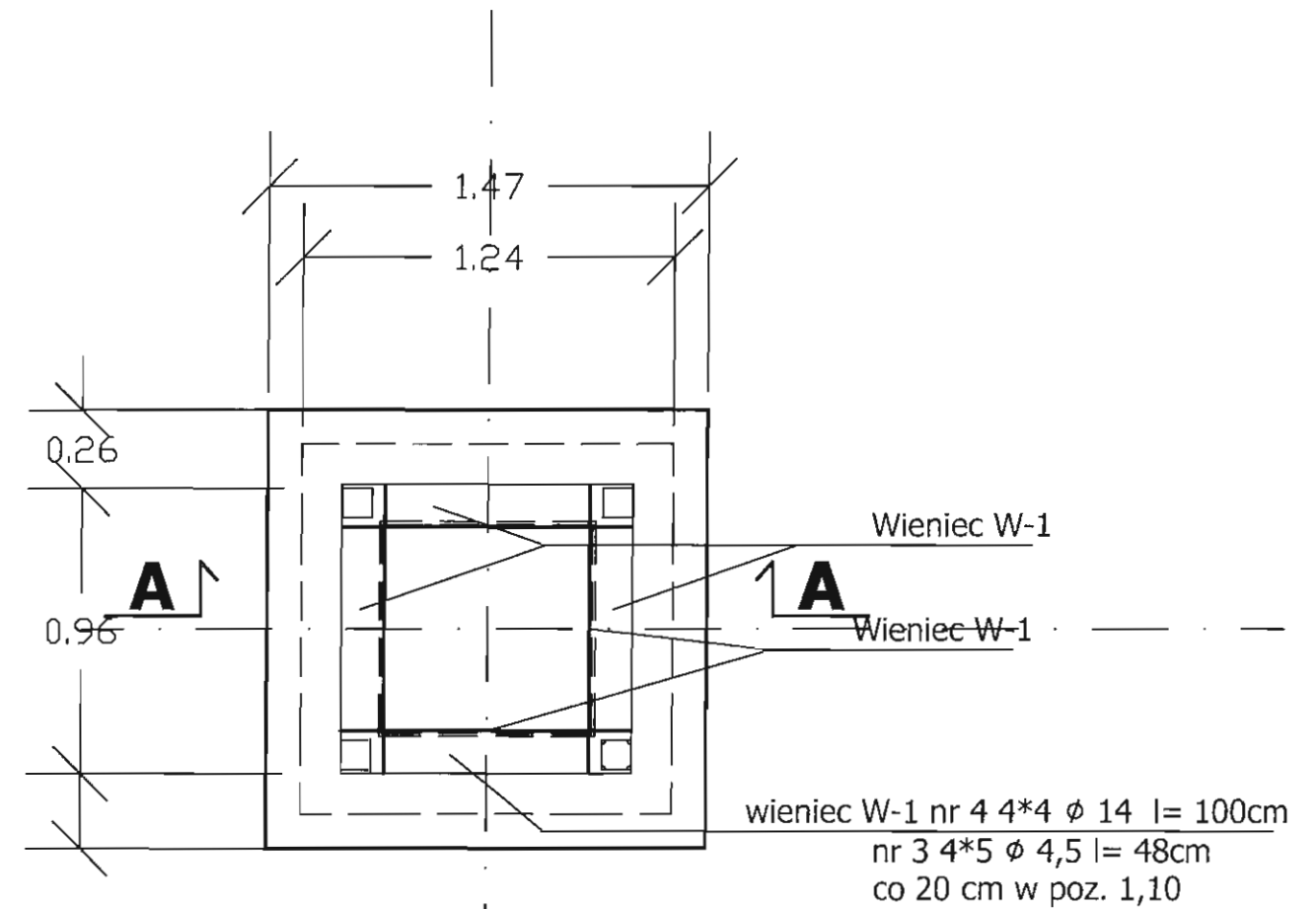
Nisza kapliczki skala 1 : 25



nr 5 4*4 Ø 14 l= 190cm
190

stal A-III (A-I)
beton C 16/20 (B15)

Płyta nad niszą kapliczki skala 1 : 25



nr 1 2*17 Ø 14 co 10cm
160

nr 1 2*17 Ø 14 co 10cm

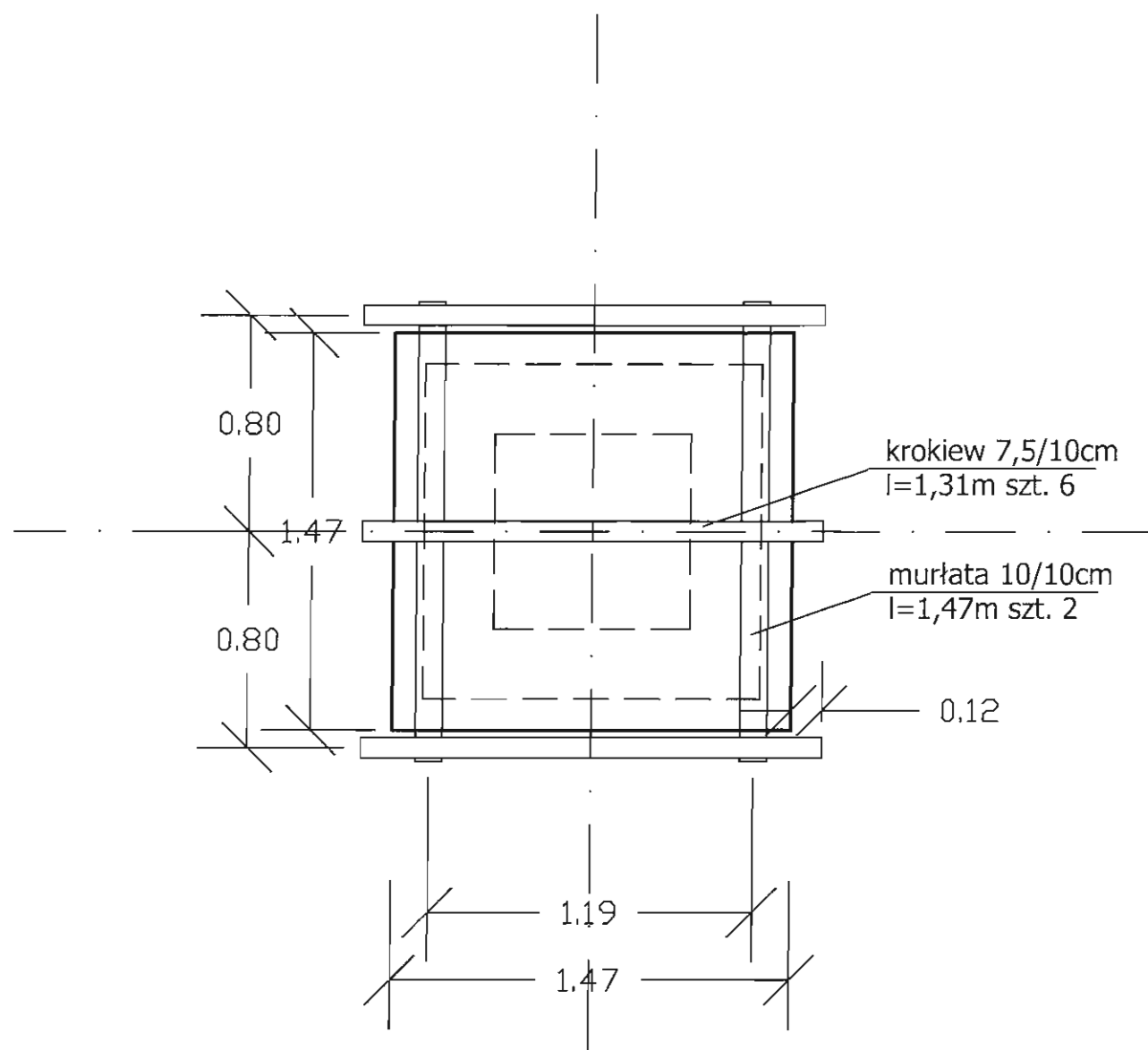
mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
B-215/81 B-298/87

Bratkowice dz. ewid. 3608/22

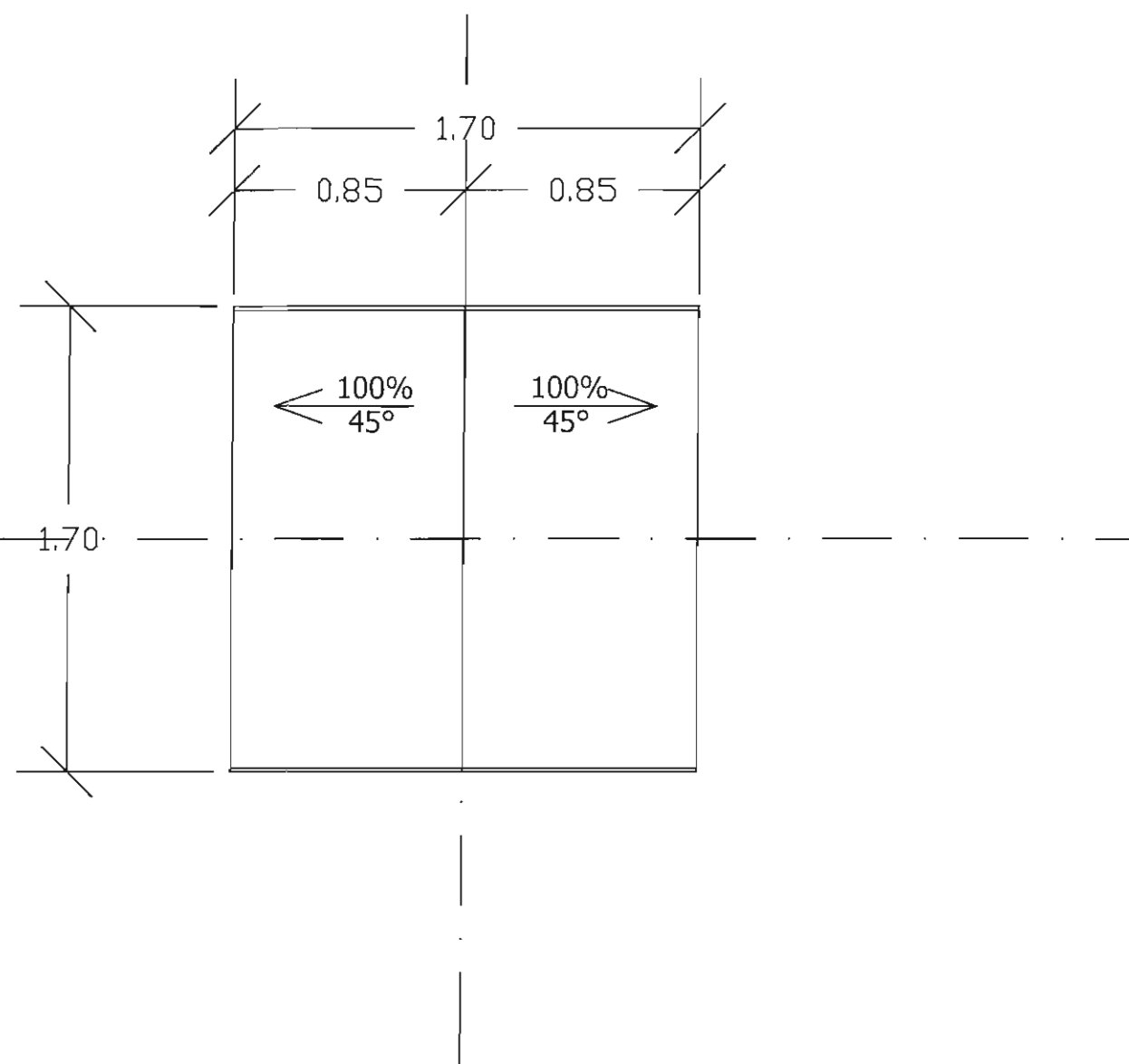
Kapliczka św Jana Nepomucena

Nisza kapliczki i płyta poz. 3,00

Projektant	podpis	nr upraw.	skala
Główny proj.			1 : 25
Projektant			
Proj.konstr.	mgr inż. T. Michalski	B- 289/87	05-2018
Proj.konstr.			rys. 5



Rzut więźby dachowej skala 1 : 25



Rzut połączeń dachowych skala 1 : 25

mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
B-215/81 B-298/87

Bratkowice dz. ewid. 3608/22

Kapliczka św Jana Nepomucena

nr zlec.

Rzut więźby dachowej i połączeń

Projektanci	podpis	nr upraw.	skala
Główny proj.			1 : 25
Projektant			
Proj.konstr.	mgr inż. T. Michalski	B- 289/87	05-2018
Proj.konstr.			rys. 6

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
 z siedzibą w Przemyślu
 Delegatura w Rzeszowie
 35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
 tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
 NIP: 795-20-71-175

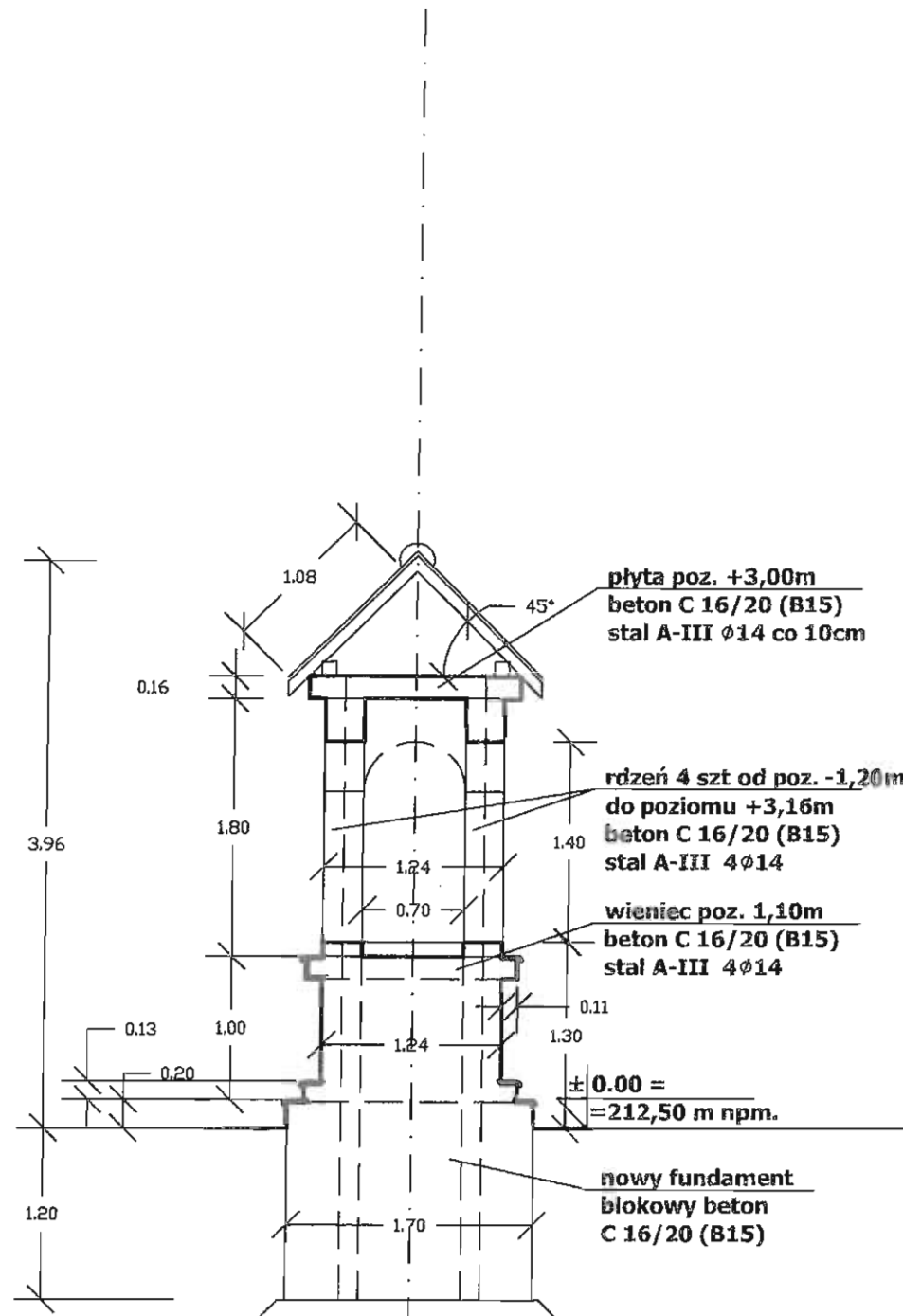
Załącznik nr 1

do pisma/postanowienia/decyzji nr 220/2018

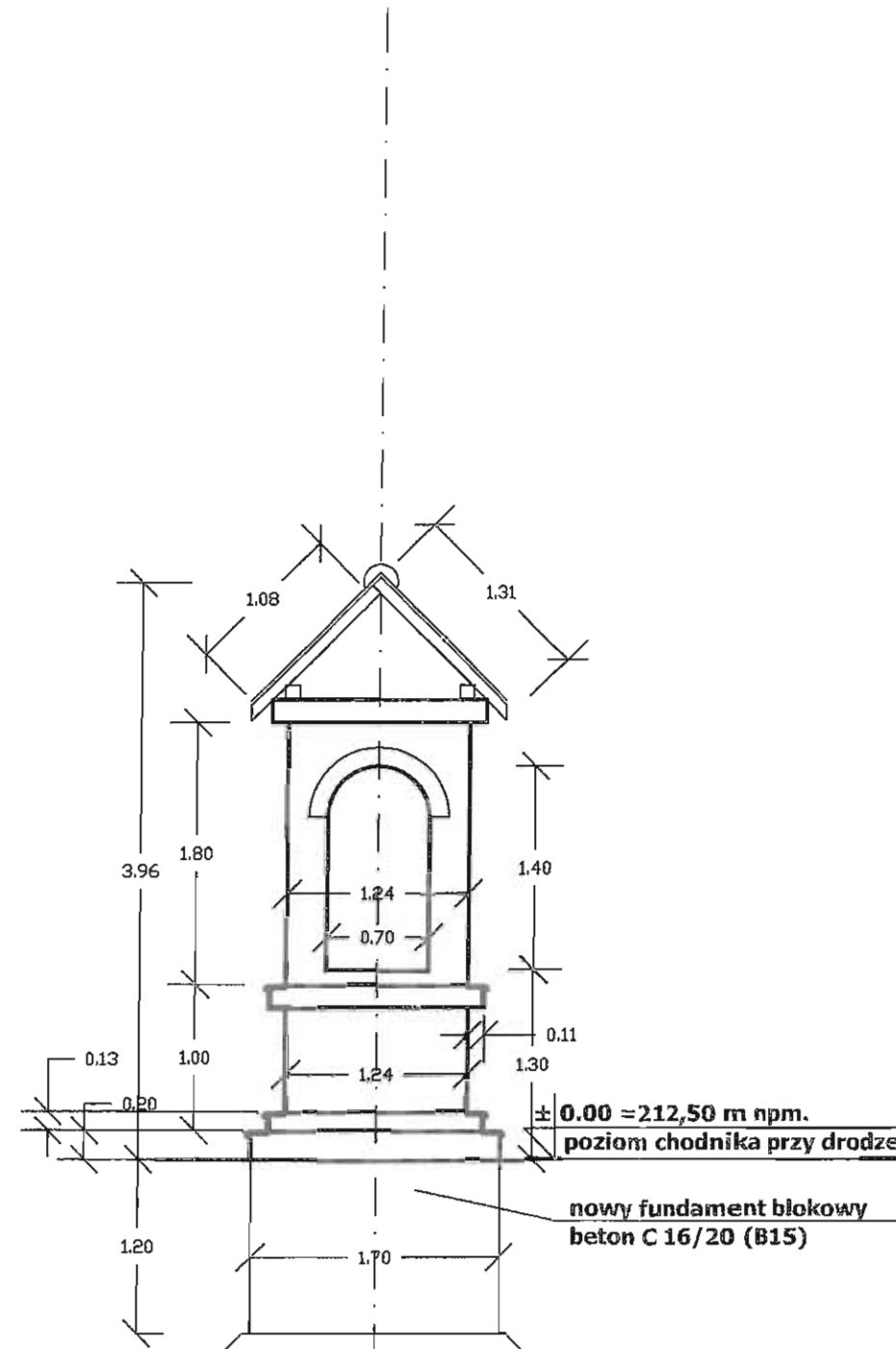
L.dz.-Rz-IRN.5144.43.2/018.MMK.BS

z dnia 02.04.2018 r.

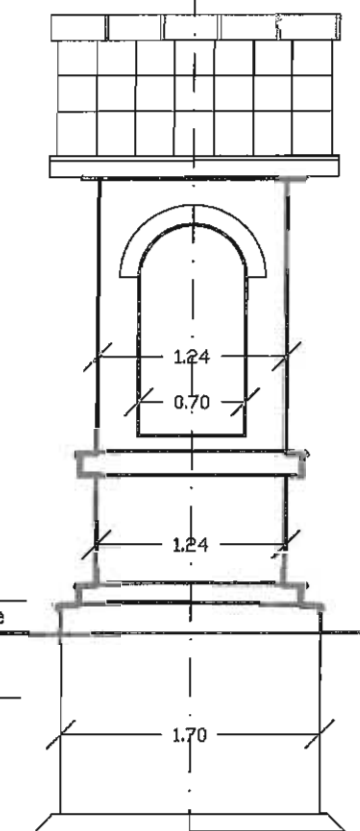
Bartosz Podubny
 Zastępca Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków



Przekrój A-A



Widok frontu pomnika



Widok boczny pomnika

mgr inż. Tomasz Michalski
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 B-215/81 B-298/87

Bratkowice dz. ewid. 3608/22

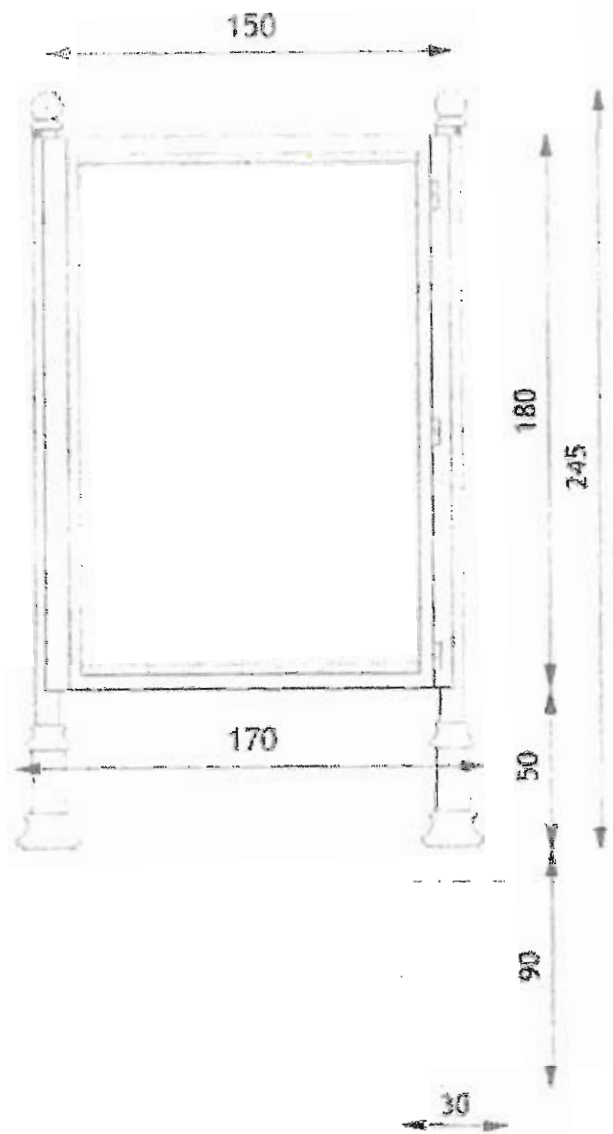
Kapliczka św. Jana Nepomucena

nr zlec.

Przekrój, widoki frontowy i boczny

Projektant	podpis	nr upraw.	skala
Główny proj.			1 : 50
Projektant			
Proj.konstr.	mgr inż. T. Michalski	B- 289/87	05-2018
Proj.konstr.			ys. 7

wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
z siedzibą w Przemyślu
Delegatura w Rzeszowie
35-064 Rzeszów, ul. Mickiewicza 7
tel./fax 17 853-94-61, 17 853-94-62
NIP: 795-20-71-175



Tablica informacyjna

Wykonanie z profili stalowych malowanych na kolor czarny matowy.

mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrucyjno-budowlanej
B-215/87 B-298/87

1008



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN-EN 1176

CERTYFIKOWANE:

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE



KARTA TECHNICZNA

IDENTYFIKATOR KOLORYSTYCZNY

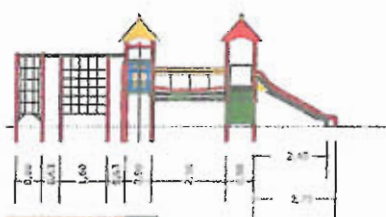
NR **PZ/T**

TWIERDZA

www.marpis.pl



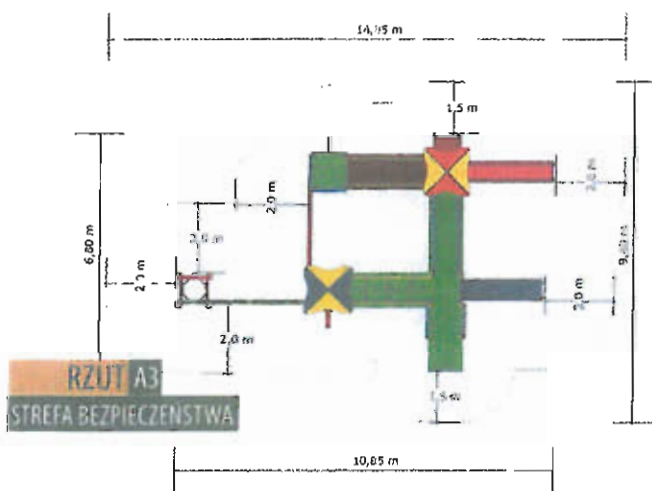
RZUT A



RZUT A1



RZUT A2



RZUT A3

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

OPIS TECHNICZNY:

WYMIARY URZĄDZENIA: 6,80m x 10,85m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 9,80m x 14,35m

POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 100m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ≤ 2,00m

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 3,60m

PRZEDZIAŁ WIEKOWY: 3-13 lat

ZGODNY Z NORMĄ: PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 1176-3:2009;

PN-EN 1176-7:2009

DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

ELEMENTY ZESTAWU:

- wieża z daszkiem - 2szt.
- wieża bez daszku - 3szt.
- zjeżdżalnia duża (wys. 1,40m) - 1szt.
- zjeżdżalnia mała (wys. 1,20m) - 1szt.
- trap wejściowy (podest) - 1szt.
- podest wejściowy lub drabinka szczebelkowa wejściowa - 1szt.
- pomost (podest) skośny z poręczami - 1szt.
- belka ruchoma na łańcuchach z podestem asekuracyjnym - 1szt.
- pomost (podest) ruchomy - 1szt.
- przepłotnia-kratownica wspinaczkowa - 2szt.
- wieża wspinaczkowa typu komin - 1szt.
- lina wspinaczkowa - 1szt.
- rura strażacka - 1szt.

MATERIAŁY:

DREWNO IMPREGNOWANE:

- ☐ Klejone
- ☐ Lite bezdrzewiowe

ZJEJŻDZALNIE:

- ☐ Poliestrowe (laminat)
- ☐ Stal kwasoodporna nierdzewna

BARIERKI BOCZNE:

- ☐ Drewno
- ☐ Sklejka WD
- ☐ Płyta HDPE

DASZKI WIEŻ:

- ☐ Drewno
- ☐ Sklejka WD
- ☐ Płyta HDPE

PRZEPŁOTNIE (KRATOWNICE WSPINACZKOWE):

- ☐ Łańcuch
- ☐ Lina zbrojona
- ☐ Drewno

KOMIN WSPINACZKOWY:

- ☐ Opony
- ☐ Lina zbrojona

MONTAŻ:

- ☐ Bezpośrednio w gruncie
- ☐ Na kotwach stalowych

WYMAGANE NAWIERZCHNIE:

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Fasck	0,2 - 2	200
Zwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	75

PZ/T

TWIERDZA

WARIANT: STANDARDOWY lub SYSTEMOWY



CERTYFIKAT
ZGODNOŚCI
PN EN 1176

CERTYFIKOWANE:

PLACE ZABAW | ALTANY | DOMKI | MEBLE OGRODOWE | ŁAWKI PARKOWE | DREWUTNIE

KARTA TECHNICZNA

NR PZ/T

IDENTYFIKATOR KOLORYSTYCZNY

TWIERDZA

www.marpis.pl

TWIERDZA

To profesjonalnie rozbudowany i urozmaicony zestaw składający się z czterech wież z dwoma zjeżdżalniąmi i z dwoma podestami, na których można odpocząć po przeprawie przez ruchomą belkę lub ruchomy pomost zawieszony na łańcuchach. Dodatkową atrakcją jest wejście na podest po rusze strażackiej lub wspięcie się po linie z klockami.

Niezapomniane wrażenia zapewni dzieciom wspinaczka po drabinkach z drewna i pajęczynie łańcuchowej. Przygoda zakończy się na kominie z oponami, gdzie z góry można obserwować poczynania kolegów i koleżanek.



fotografia 1



fotografia 2

Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
B-210/81 B-298/87



fotografia 3

PZ/T

TWIERDZA

WARIANT:

STANDARDOWY

lub

SYSTEMOWY

Rp 9a

MARPIS

Karta techniczna

ZH/H1

Huśtawka pojedyncza

Huśtawka wahadłowa pojedyncza

Wymiary urządzenia: 2,35m x 2,75m

Strefa bezpieczeństwa: 1,75m x 7,40m

Pole strefy bezpieczeństwa: 13m²

Wysokość swobodnego upadku: ≤ 1,50m

Przedział wiekowy: od 3 lat

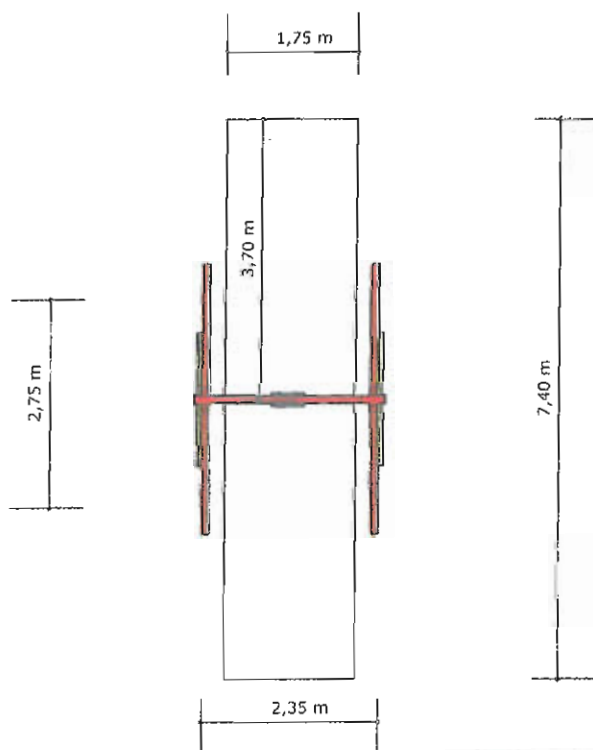
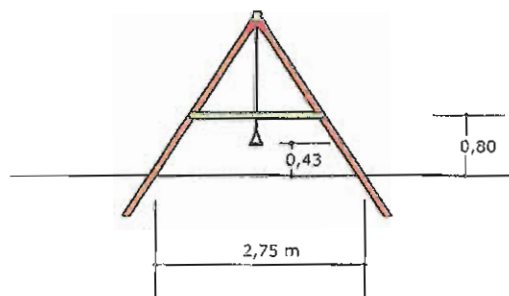
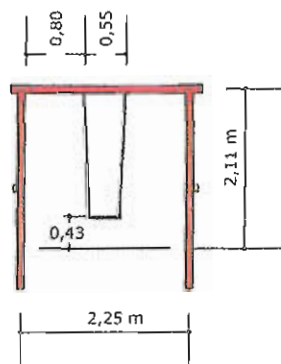
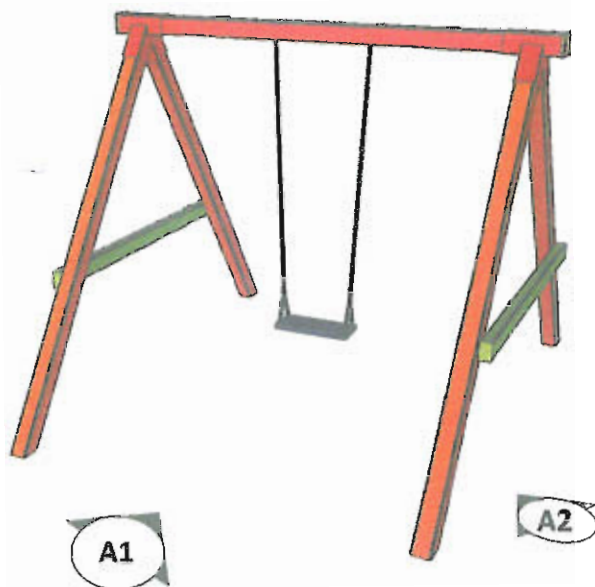
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2008; PN-EN 1176-3:2008;

PN-EN 1176-3:2008, PN-EN 1176-7:2008

Dostępne części zamienne: TAK

Elementy zestawu:

- słupy nośne drewniane 100x100mm - 4 szt.
- belka górna - 1 szt.
- łańcuchy kalibrowane ocynkowane - 1 kpl.
- siedziska gumowe - 1 szt.
- maskownice zatrzaskowe z tworzywa na śruby
- kapturki ochronno-dekoracyjne do belek



mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
KRS 141541-6-298/87

Materiały

Belka górna nośna:

- ☐ Metalowa ocynk ☐ Drewno 100x100mm

Siedzisko:

- ☐ Gumowe płaskie ☐ Kubelkowe z gumy
- ☐ Bocianie gniazdo

Zabezpieczenia boczne (Bariery ograniczające strumień ruchu):

- ☐ Standard ☐ Wydłużone

Montaż

- ☐ Bezpośrednio w gruncie ☐ Na kotwach stalowych

Wymagane nawierzchnie

Nawierzchnia	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Płasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	Zgodnie z HIC (według normy EN 1177)	

Huśtawka wahadłowa podwójna

Wymiary urządzenia: 3,50m x 4,00m

Strefa bezpieczeństwa: 3,00m x 7,40m

Pole strefy bezpieczeństwa: 22,2m²

Wysokość swobodnego upadku: ≤ 1,50m

Przedział wiekowy: od 3 lat

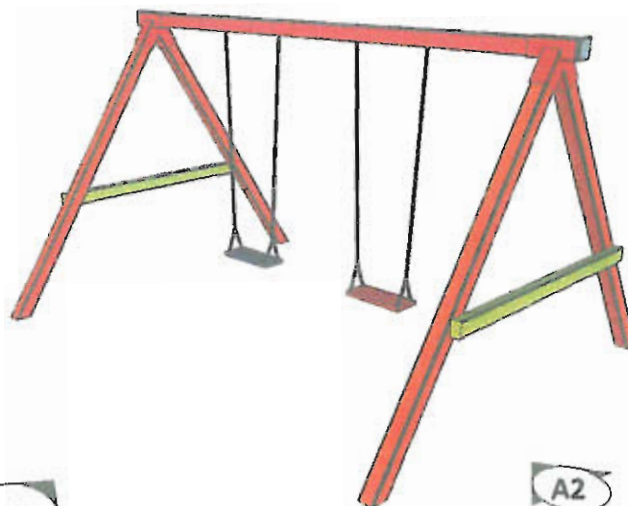
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2008; PN-EN 1176-3:2008;

PN-EN 1176-3:2008, PN-EN 1176-7:2008

Dostępne części zamiennie: TAK

Elementy zestawu:

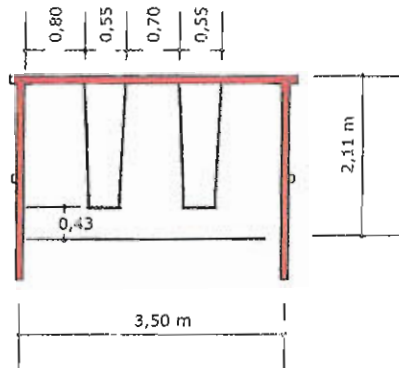
- słupy nośne drewniane 100x100m - 4 szt.
- belka górna - 1 szt.
- łańcuchy kalibrowane ocynkowane - 2 kpl.
- śledziska gumowe - 2 szt.
- maskownice zatrzaskowe z tworzywa na śruby
- kapturki ochronno-dekoracyjne do belek



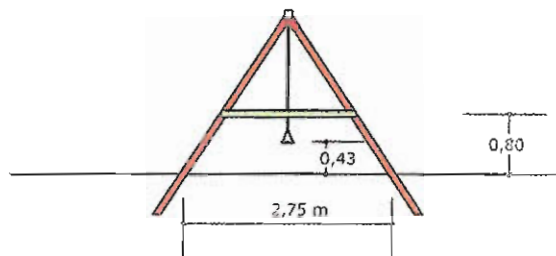
A1

A2

A1



A2



mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
B-215/81 B-298/87

Materiały

Drewno impregnowane:

- ☐ Klejone ☐ Lite bezdrzeniowe

Belka górna nośna:

- ☐ Metalowa ocynk ☐ Drewno 100x100mm

Zabezpieczenia boczne (Bariery ograniczające strumień ruchu):

- ☐ Standard ☐ Wydłużone

Śledziska:

- ☐ Gumowe płaskie ☐ Kubełkowe z gumy rozpinane

Montaż

- ☐ Bezpośrednio w gruncie ☐ Na kotwach stalowych

Wymagane nawierzchnie

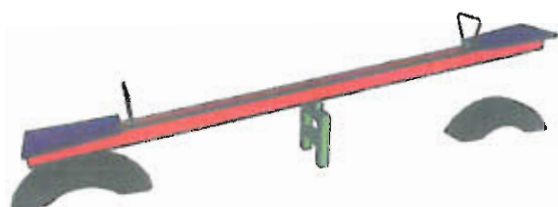
Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Włóky	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	Zgodnie z HIC (według normy EN 1177)	

✓ - wybierz jedną z opcji w każdej kategorii

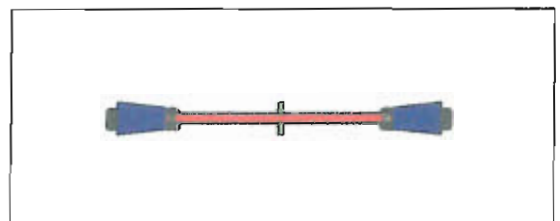
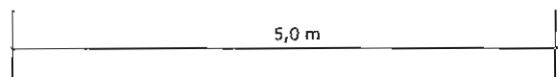
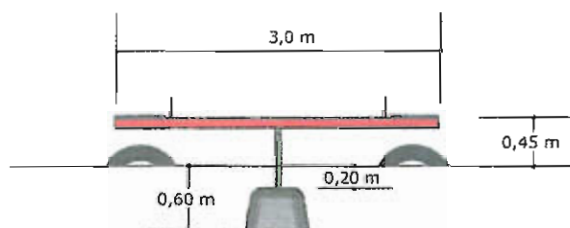


1

Huśtawka wagowa, osiowa Dyzio z siedziskiem kubelkowym



Huśtawka wagowa, osiowa Dyzio z siedziskiem płaskim



Huśtawka wagowa, osiowa metalowa



Huśtawka wagowa metalowa na sprężynie



PI-4B
Piaskownica kwadratowa



PI-4B Piaskownica kwadratowa



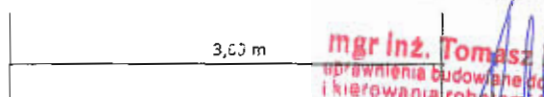
PI-4B+D
Piaskownica kwadratowa z zadaszeniem

Piaskownica to podstawowy element placu zabaw, jest miejscem spotkań dzieci na każdym podwórku. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w piaskownicy obowiązuje przynajmniej dwa razy w roku wymiana piasku.

Piaskownica powinna posiadać:

- certyfikat, atest
- zabezpieczenie przed zwierzętami (np. pokrowiec)
- zadaszenie przed słońcem

Firma **Marpis** wykonuje piaskownice o dowolnym wymiarze i kształcie np: sześciokątne, kwadratowe, palisadowe, owalne, zadaszone, w kształcie łodzi itp.



PAL01
Piaskownica palisadowa

mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
Dz.U. 2014.12.12. poz. 1200
Klub Inżynierów - budowlanej
L. 215/81 B-298/87

Tabela standardowych wymiarów

L.p.	Nazwa Wyrobu	Wymiary
1	Kwadratowa (PI-4B)	2x2m, 3x3m
2	Kwadratowa z zadaszeniem (PI-4B+D)	2x2m, 3x3m
2	Palisadowa (PAL01)	R 1,5m

Stół do gry w szachy/warcaby i chińczyka

Betonowy stół do gier wyposażony w plansze i ławeczki. Stół zaprojektowany do użytku zewnętrznego. Na stole dopuszczalna jest dowolna konfiguracja plansz: plansza do gry w szachy, chińczyka lub do gry w karty.

- podstawy stołu zrobiona z betonu płukanego zbrojonego,
- siedziska ławeczek wykonane z drewna, malowane,
- blat stołu zrobiony z betonu, szlifowany, wokół blatu znajduje się aluminiowy kątownik,
- plansze znajdujące się na blacie są z mrozoodpornych płytek gresowych,
- możliwy montaż stołu przez przykręcenie do podłoża lub wkopanie obciążnika,

Długość	Szerokość	Wysokość	Waga
200 cm	200 cm	80 cm	550 kg



rys. 14

Stół do gry w tenisa SG010

Masywny stół betonowy do gry w tenisa stołowego, wolnostojący, przeznaczony do użytku zewnętrznego.

- zrobiony z wibrowanego betonu zbrojonego,
- blat zielony i pokryty lakierem ochronnym,
- brzegi blatu są zaokrąglone profilem aluminiowym,
- siatka wykonana z blachy stalowej ocynkowanej, na stałe zamocowana do stołu,
- stół do ping-ponga odporny na jest efekty działań pogodowych i uszkodzeń mechanicznych,
- produkt należy umieszczać na płaskim i twardym podłożu,

Długość	Szerokość	Wysokość	Waga
274 cm	152 cm	78 cm	800 kg



mgr inż. Tomasz Michałski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
B-215/81 B-296/67



Daszek jednospadowy



Daszek dwuspadowy



Daszek czterospadowy

Nakładka ochronno - dekoracyjna



Materiały używane do pokrycia daszku:

- drewno
- sklejka WD
- płyta HDPE

Zabudowy boczne:

- drewno
- sklejka WD
- płyta HDPE

Rodzaje zjeżdżalni:

- standardowe wykonane z tworzywa laminatu
- boki zjeżdżalni wykonane ze sklejki WD, konstrukcja wykonana z rury stalowej, natomiast ślizg z blachy kwasoodpornej
- boki wykonane z płyty PEHD, ślizg z blachy kwasoodpornej
- ślizg spiralny wykonany z tworzywa

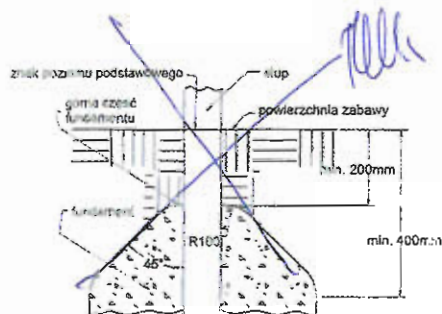


Deska podestowa ryflowana

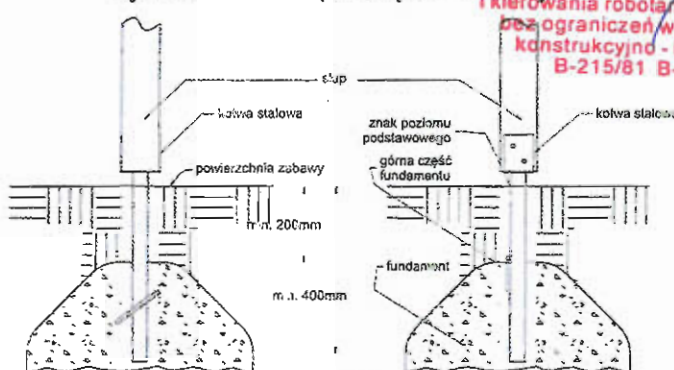
Stosowane drewno:

- lite (C27)
- klejone KVH
- klejone BSH

System montażu belki bezpośrednio w stopie betonowej



System montażu za pomocą kotw stalowych



mgr inż. Tomasz Michalski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
B-215/81 B-298/87



Drewno

Elementy konstrukcyjne (drewniane) wykonuje się z drewna litego bezrdzeniowego lub klejonego. Drewno zabezpieczone jest impregnatami i może być dodatkowo zabezpieczone warstwą lakieru.

Drewno jest materiałem o zmiennych cechach. Konstrukcja z drewna w standardzie wykonana jest z sosny w klasie C27, która charakteryzuje się dość wysoką trwałością, posiada eliptyczne sęki, drewno ciemnieje pod wpływem światła oraz zawiera w sobie pęcherze żywiczne, które nawet po obróbce mogą powodować wycieki żywicy.

Występuje możliwość wykonania konstrukcji z drewna klejonego, głównie jest przeznaczone do wykonywania konstrukcji wielkowymiarowych oraz o nietypowych kształtach np. łukowych.

Produkty firmy "MARPIŚ" produkowane są w oparciu o normy:

- PN-EN 1176: 2008 (dotyczy wyposażenia placów zabaw)
- PN-EN 335-2 (Definicja klas użytkowania, zastosowanie do drewna litego)
- PN-EN 350-1 (dotyczy trwałości drewna i materiałów drewnopochodnych, klasyfikacja wnikania i retencji środka ochrony)
- PN-EN 350-2 (dotyczy trwałości drewna i materiałów drewnopochodnych)
- ISO 9001-2008 (produkcja i montaż elementów z drewna litego i materiału drewnopochodnego)



Płyta HDPE i sklejka WD

Zalety zastosowania płyty HDPE:

- odporna na czynniki atmosferyczne
- odporna na chemikalia
- odporna na uderzenia i zadrapania oraz brak zjawiska odpryskiwania farby.

Sklejka WD (wodoodporna) jest również materiałem odpornym na wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych i mikroorganizmy. Sklejka WD występuje w szerokiej gamie kolorów.



Elementy ochronne i dekoracyjne



Łańcuch techniczny ocynkowany



mgr inż. Tomasz Michalski
usprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
B-215/81 B-298/87

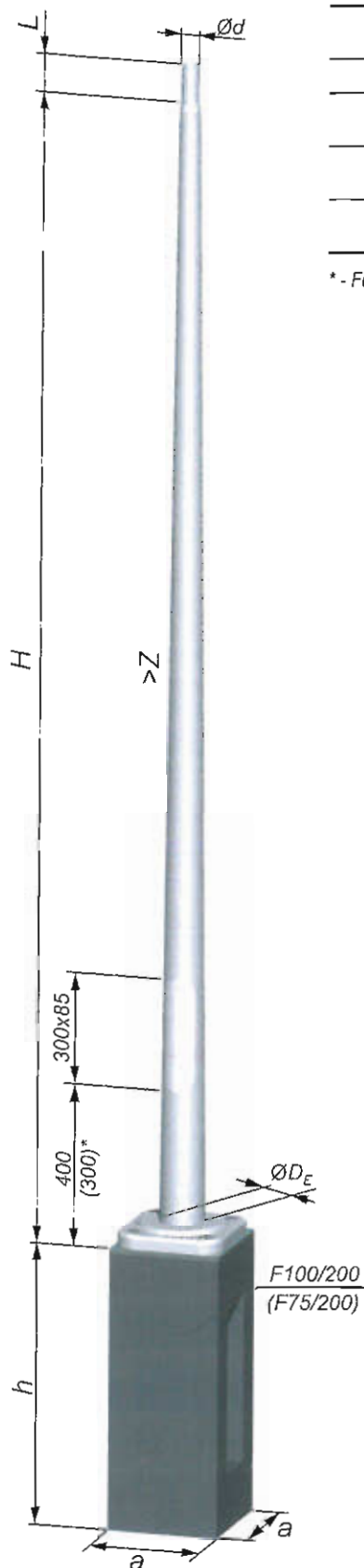
Systemy linowe



OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE CYLINDRYCZNE

PARKOWE
CYLINDRYCZNE



Dane techniczne						
TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-30C	3,0	48; 60/122	22,5		23	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40C	4,0	48; 60/145	22,5	100	28	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50C	5,0		12,1		35	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



Dane wytrzymałościowe

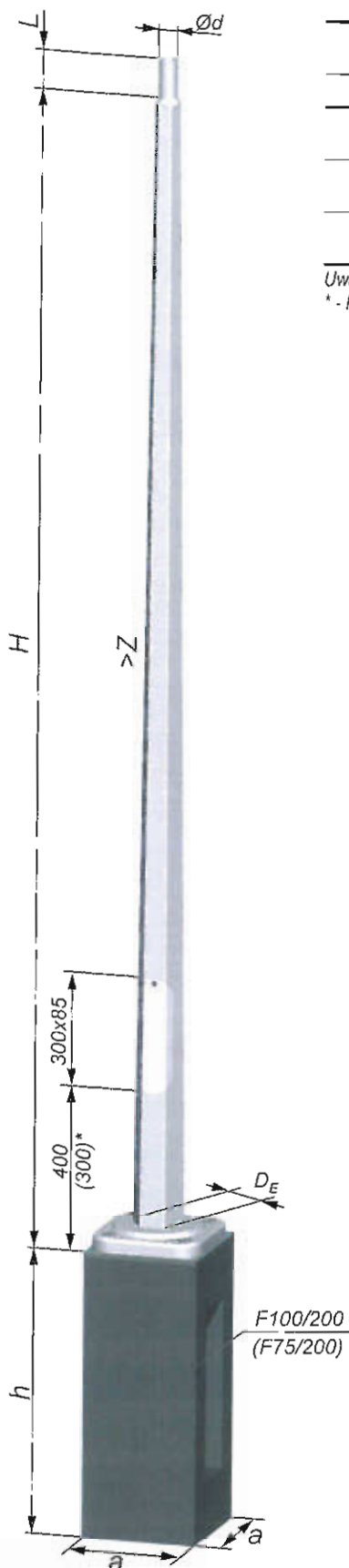
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I	II	III	IV	
	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
S-30C	50	1,010	0,759	0,695	0,499	2,4
S-40C	50	1,076	0,802	0,732	0,520	3,7
S-50C	50	0,766	0,552	0,499	0,346	3,7

* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.

OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE SZEŚCIOKĄTNE

PARKOWE
SZEŚCIOKĄTNE



Dane techniczne

TYP	H	Ød/D _E	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-30	3,0	48; 60/118	19,7		23	0,3 x 0,3 x 0,75 F75/200
S-40	4,0		22,0	100	32	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50	5,0	48; 60/145	17,6		38,5	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

Uwaga: Wykonywane są również słupy S-25 i S-35 na indywidualne zamówienia.

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I	I	II	III	
	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
S-30	50	0,940	0,701	0,639	0,450	2,3
S-40	50	0,862	0,626	0,565	0,380	3,1
S-50	50	0,511	0,344	0,301	0,171	3,1

* - Wymiary dotyczą słupa H<4m.