

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT REMONTU SCHODÓW TERENOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA FRAGMENTU DROGI (DOJŚCIE DO KOŚCIOŁA) Skrzynka, dz. nr 263, obręb Skrzynka, gmina Łądek Zdrój
INWESTOR	GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ ul. Rynek 31 57-540 Łądek Zdrój
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Ślęzak upr. bud nr 82/DOŚ/03, 187/DOŚ/10

AUTORZY OPRACOWANIA

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. nr 0, poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany: *Remont schodów terenowych oraz przebudowa fragmentu drogi (dojście do kościoła)- zlokalizowanych w miejscowości Skrzynka, dz. nr 263, obręb Skrzynka* został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Budowlana	projektant	mgr inż. Paweł Ślęzak	82/DOŚ/03 187/DOŚ/10	Paweł Ślęzak mgr inż. budownictwa Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej i w ogr. zakresie do projektowania w specjalności architektonicznej Nr ewid. 65301/DUW, 82/DOŚ/03, 187/DOŚ/10

Starostwo Powiatowe w Kłodzku

stwierdza, że zgłoszenie

nr *2015.0143.9.70.2015.20*

w dniu *20.01.2016r.*

przyjęto bez sprzeciwu

Grudzień 2015 rok

DYREKTOR

Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego
Architektury i Budownictwa

mgr inż. Grzegorz Kulaczko

Bystrzyca Kłodzka 11.12.2015 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. nr 0, poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany:

„Projekt remontu schodów terenowych oraz przebudowy fragmentu drogi (dojście do kościoła) zlokalizowanej w miejscowości Skrzyńka, dz. nr 263, obręb Skrzyńka, gmina Łądek Zdrój.

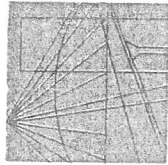
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:

Branża budowlana:

Paweł Słezak
mgr inż. budownictwa
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
i w ogólnym zakresie do projektowania
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 653/01/DUW, 82/DOŚ/03, 187/00Ś/1

.....
(podpis i pieczęć)



Wrocław, dn. 2014-12-17

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Paweł Ślęzak**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Asnyka 5**

57-500 Bystrzyca Kłodzka

jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/1563/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2015-01-01** do dnia **2015-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Andrzej Pawłowski
Zastępca Przewodniczącego Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

OKK.C.7131-421/2003/03

Wrocław, 18 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e
Panu

Paweł Bartosz Ślęzak

magister inżynier z kierunku budownictwo

urodzony dnia 8 sierpnia 1974 r. w Bystrzycy Kłodzkiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 82/DOŚ/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Paweł Bartosz Ślęzak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową, oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- Pan Paweł Bartosz Ślęzak
Ul. Asnyka 5
57-500 Bystrzyca Kłodzka
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Mgr inż. Bronisław Wniosk
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
1. mgr inż. Bronisław Wniosk

Wałbrzych, dnia 13 stycznia 2016 r.

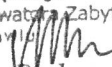
W/N.5183.2456.2015.DS

Biuro Usług Inżynierskich
mgr inż. Paweł Słezak
ul. Asnyka 5
57-500 Bystrzyca Kłodzka

Dotyczy: opinia do remontu schodów terenowych oraz utwardzenia terenu na działce nr 263, zlokalizowanej przy kościele pw. św. Bartłomieja w **Skrzynie, gm. Łądek-Zdrój**.

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.12.2015 r. (data wpływu: 18.12.2015 r.) w sprawie jak wyżej informuję, że tut. organ opiniuje pozytywnie realizację inwestycji polegającej na remoncie schodów terenowych i utwardzenia terenu części działki nr 263, zlokalizowanej przy kościele pw. św. Bartłomieja w Skrzynie, zgodnie z przedłożonym przy piśmie projektem budowlanym, który pozostawiono w aktach sprawy, ostemplowany jako załącznik do niniejszego pisma. Kserokopię przełożonego przy piśmie projektu budowlanego, potwierdzoną za zgodność z oryginałem, ostemplowaną na stronie tytułowej oraz rys. nr PB-1, PB-2, PB-3, odsyła się wnioskodawcy jako załącznik do niniejszego pisma. Projekt zakłada remont schodów terenowych oraz utwardzenie terenu z zastosowaniem płyt granitowych płomieniowanych, kostki granitowej oraz koryt granitowych. Projektowaną barierkę należy wykończyć jako matową w kolorze antracyt lub czerni, w sposób nawiązujący do elementów kutych.

Jednocześnie informuję, że przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w obszarze historycznego układu ruralistycznego wsi Skrzynka, figurującego w wykazie obszarów zabytkowych gminy Łądek-Zdrój oraz w obszarze obserwacji archeologicznej wyznaczonym dla nowożytnego siedliska wsi Skrzynka o genezie średniowiecznej, figurującym w obszarze zabytków archeologicznych gminy Łądek-Zdrój. W związku z powyższym przedmiotowy obszar podlega ochronie prawnej w myśl art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Z uwagi na domniemanie zawartości reliktywów archeologicznych ustala się ochronę potencjalnych zabytków archeologicznych pozyskanych w trakcie robót ziemnych, budowlanych lub jako znaleziska przypadkowe. Wszelkie przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, iż są zabytkiem pozyskane w trakcie prac ziemnych lub odkryte jako przypadkowe znalezisko podlegają ochronie prawnej na podstawie przepisów odrębnych. Postępowanie z przedmiotami lub obiektami o cechach zabytkowych odkrytymi w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub prac ziemnych należy prowadzić z uwzględnieniem obowiązujących przepisów odrębnych. W przypadku odkrycia w trakcie prowadzonych robót ziemnych związanych z realizacją inwestycji obiektów, co do których istnieje przypuszczenie, iż są zabytkiem, należy o tym fakcie niezwłocznie poinformować tut. organ.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu

mgr Maria Piak
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Adresat (+ zal.) 126351-20322-1-R
2. a/a (kat. B) DS

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT REMONTU SCHODÓW TERENOWYCH ORAZ UTWARDZENIA TERENU CZĘŚCI DZIAŁKI Skrzynka, dz. nr 263, obręb Skrzyńka, gmina Łądek Zdrój
INWESTOR	GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ ul. Rynek 31 57-540 Łądek Zdrój
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Ślęzak upr. bud nr 82/DOŚ/03, 187/DOŚ/10

AUTORZY OPRACOWANIA

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. nr 0, poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany: *Remont schodów terenowych oraz utwardzenie terenu części działki zlokalizowanej w miejscowości Skrzyńka, dz. nr 263, obręb Skrzyńka*” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Budowlana	projektant	mgr inż. Paweł Ślęzak	82/DOŚ/03 187/DOŚ/10	<i>Paweł Ślęzak</i> mgr inż. budowlana Uprawnienia budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktorskiej budowlanej i w ograniczonym zakresie do projektowania w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 82/DOŚ/03, 187/DOŚ/10

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu
DELEGATURA w WAŁBRZYCHU
55-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60

Grudzień 2015 rok

Załącznik do pisma:

znak: *WN.5183.2456.2015.DS*

z dnia *13.01.2016r.*

13.01.2016r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Maria Miłko Śumińska



Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój

Ratusz – Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój, tel. (074) 81 17 850, fax (074) 81 47 418,
www.ladek.pl, e-mail: umig@ladek.pl

WR. 6630. 1 .2016.204

Łądek-Zdrój dn./ 07 / 01 /2016

Pan.
Biuro Usług Inżynieryjnych
Paweł Ślęzak
ul. Asnyka 5
57-500 Bystrzyca Kłodzka

Dotyczy: uzgodnienia kolizji z zasilaniem oświetlenia ulicznego projektowanego utwardzenia terenu w ramach zadania „Remont schodów terenowych na dz. Nr 263 w Skrzynce

W odpowiedzi na pismo z dn. 21.12.2015 w sprawie jw. pokazuję na projekcie zagospodarowania terenu rys. nr PB-1, przebieg trasy kabla oświetleniowego, zgodny z powykonawczym pomiarem geodezyjnym.

Załącznik: - 1 egz. Projektu budowlanego

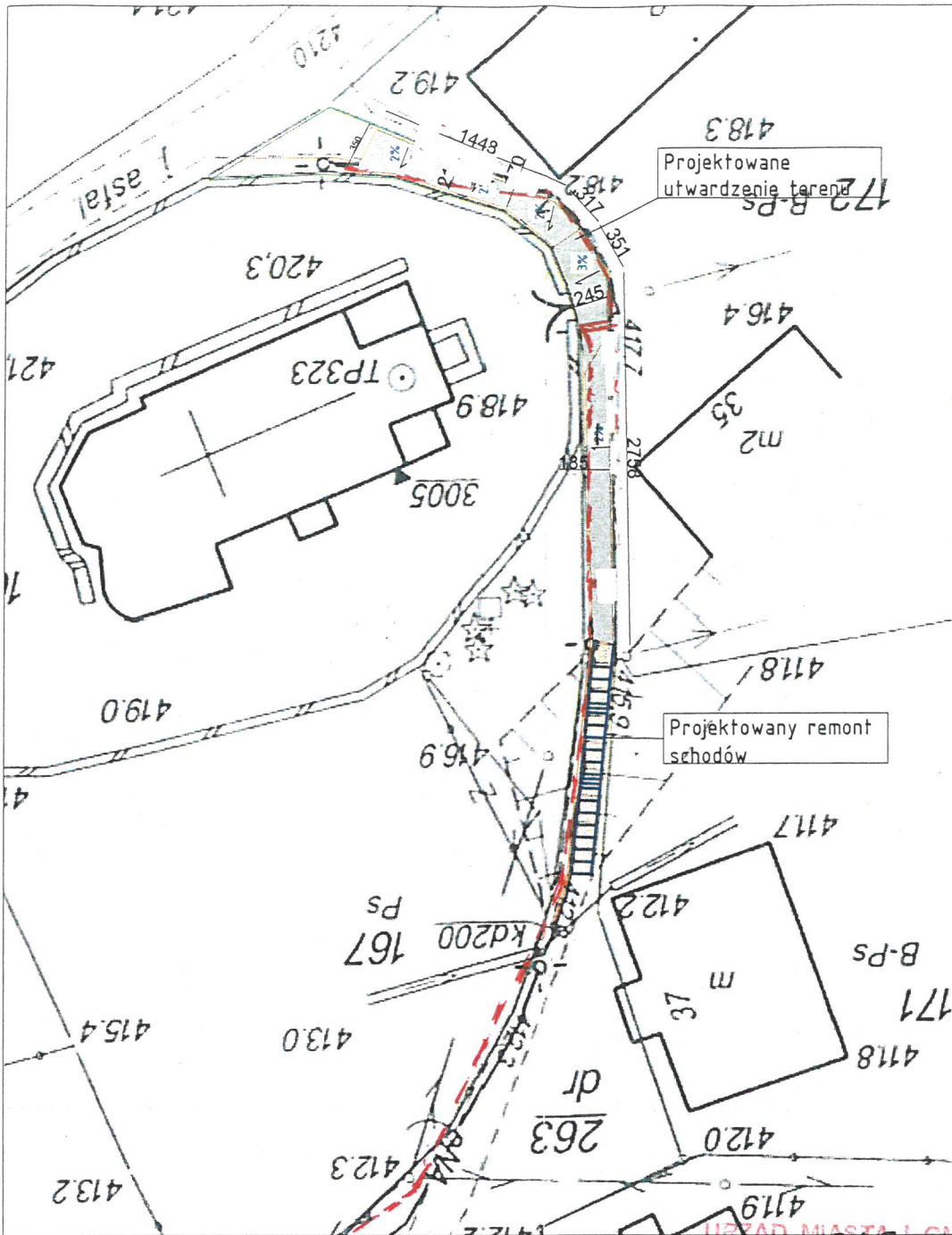
BURMISTRZ
Łądek-Zdrój
mjr Roman Raczmarczyk

Sprawę prowadzi
Jerzy Gołziejewicz
ds. gospodarki muncalnej i inwestycji
Jerzy Gołziejewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Skala 1:250



URZĄD MIASTA I GMINY
57-540 ŁĄDEK ZDRÓJ, UL. RYNEK 31
Uzgodniono planowane zamierzenie inwestycyjne
(budynek obiekt urządzenie sieciowe)

LEGENDA	
	Projektowany remont schodów
	Projektowane tereny utwardzone

W zakresie kolizji z urządzeniami podziemnymi,
nadziemnymi, stropowymi, w obszarze Gminy Łądek Zdrój
INSPEKTOR ds. gospodarki komunalnej i inwestycji

----- trasa kabla oświetl.
uzgodniono 05.01.2016

INSPEKTOR ds. gospodarki komunalnej i inwestycji
Jerzy Godziejewicz

Rysunek nr	Faza projektu	Skala	Data	Jednostka organizacyjna
PB-1	Projekt budowlany	1:500	09.2015	BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH PAWEŁ SŁEZAK ul. Ałhyska 5, 57-500 Bystrzyca Kłodzka tel. 73 739 200, e-mail: p.slezak@op.pl
Projektant:	Imię i nazwisko	Podpis	Imię i nazwisko	Podpis
	PAWEŁ SŁEZAK		PAWEŁ SŁEZAK	
Nr uprawnień	82/005/03 Nr ewid. 653 001/01/01, 82/005/03		03.187/005/10	
Zlecomodawca	GMINA ŁĄDEK ZDRÓJ, ul. Rynek 31, 57-340 Łądek Zdrój			
Nazwa projektu	PROJEKT REMONTU SCHODÓW TERENOWYCH ORAZ UTWARDZENIA TERENU CZĘŚCI DZIAŁKI Skrzyńka, dz. nr 263, obr. Skrzyńka, gmina Łądek Zdrój			
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

Opis techniczny

1. Przedmiot Inwestycji

1.1 Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest wykonanie projektu remontu istniejących schodów terenowych prowadzących do kościoła oraz przebudowa fragmentu drogi (wykonanie nowej nawierzchni z kostki granitowej, dojście do kościoła – które w chwili obecnej wykonane jest w nawierzchni „szutrowej”). Lokalizacja inwestycji dz. nr 263, obręb Skrzyńka, gmina Łądek Zdrój.

Działka jest własnością gminy Łądek Zdrój.

1.2 Podstawa opracowania.

1.2.1 Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

1.2.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

1.2.3 Ustawa z dnia z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

1.2.4 Plan zagospodarowania terenu.

1.2.5 Uzgodnienie lokalizacyjne

1.2.6 Uzgodnienia z Inwestorem

1.3 Inwestor

Inwestorem jest Gmina Łądek Zdrój ul. Rynek 31, 57-340 Łądek Zdrój.

1.4. Lokalizacja inwestycji – opis zagospodarowania

Opracowanie niniejsze obejmuje wykonanie remontu schodów terenowych oraz przebudowę fragmentu drogi (dojście do kościoła) działka nr 263 zlokalizowana w miejscowości Skrzyńka. Schody terenowe oraz planowana przebudowa fragmentu drogi będą stanowiły dojście do kościoła św. Bartłomieja.

Projektowany remont schodów oraz przebudowa fragmentu drogi pokrywają się z istniejącym dojściem do kościoła.

Istniejące schody wykonane są z ażurowych płyt betonowych. Schody są w bardzo złym stanie technicznym (pozapadane stopnie, wykruszone płyty).



Projektowany remont schodów polega na rozbiórce istniejących schodów wraz z barierką oraz korytkami odwodnienia. Wykonaniu profilowania terenu oraz wykonania nowych schodów zapewniających płynne wchodzenie. Szerokość schodów oraz ich całkowita długość pozostają bez zmian. Schody zostaną wykonane z płyt granitowych płomieniowanych (płyty muszą posiadać atest antypoślizgowy i dopuszczenie do stosowania na zewnątrz budynków).

Istniejące dojście do kościoła wykonane jest w nawierzchni szutrowej.



Projektowane utwardzenie ma na celu poprawę estetyki wokół kościoła, zapewnienie stabilnego podłoża w trakcie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Spływ wód powierzchniowych z opadów atmosferycznych pozostaje bez zmian. Nawierzchnia utwardzenia zostanie wykonana z kostki granitowej (tak jak teren wokół kościoła), tak aby stanowić harmonijne połączenie z dziedzińcem kościoła.

2. Projektowany zakres robót

REMONT SCHODÓW

- Rozbiórka istniejących schodów wraz z demontażem barierki i korytek;
- Wykonanie profilowania terenu pod nowe schody;
- Wykonanie podbudowy pod schody;
- Wykonanie betonowych oporów oraz osadzeni granitowych oporów i palisad nadających profil do ułożenia płyt granitowych;
- W trakcie betonowania oporów należy zabetonować stalowe elementy służące do mocowania barierki;
- Wykonanie płyt betonowych pod osadzeni płyt granitowych;
- Osadzenie i wyprofilowanie korytek granitowych;
- Osadzeni nowej barierki wykonanej z profili rurowych ze stali nierdzewnej.

PRZEBUDOWA FRAGMENTU DROGI

- Wykonanie profilowania terenu;
- Wykonanie podbudowy;
- Wykonanie nawierzchni z kostki granitowej;
- Profilowanie koryta odprowadzającego wody opadowe. Na wejściu na teren wokół kościoła koryto należy wywłaszczyć zwiększając spadek terenu w kierunku wejścia tak aby nie stanowiło przeszkody w chodzeniu. Za wejściem

wyprofilować koryto tak aby zbierało całą wodę i połączyć je z korytem biegnącym wzdłuż schodów.

Przed przystąpieniem do robót należy wytyczyć geodezyjnie granice pomiędzy działką 263 a działkami 172, 171, 167.

3. Odwodnienie

Odwodnienie powierzchniowe terenu pozostaje bez zmian. Wody opadowe spływają zgodnie z ukształtowaniem terenu do istniejącego koryta biegnącego wzdłuż schodów które jest połączone z rowem odwadniającym.

4. Media

Na terenie projektowanego utwardzenia terenu przebiega sieć energetyczna zasilająca oświetlenie uliczne. Właścicielem sieci jest inwestor.

Roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie sieci energetyczne należy prowadzić ręcznie.

5. Roślinność

Pozostaje bez zmian. W razie uszkodzenia trawiastych nawierzchni przylegający do schodów i ciągu komunikacyjnego należy dokonać dosiewu trawy tak aby utrzymać dotychczasową powierzchnię biologicznie czynną.

6. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na środowisko.

Projektowana inwestycja nie będzie generowała zwiększonej ilości hałasu z uwagi na wyłącznie uporządkowanie dotychczasowej problematyki komunikacji wewnętrznej wokół budynku.

Inwestycja nie będzie generowała zapachów ani szkodliwych substancji.

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w działce inwestora i nie spowoduje oddziaływania na działki sąsiednie.

Inwestycja nie przyczyni się do zwiększenia produkcji odpadów .

Inwestycja nie będzie generowała wibracji, promieniowania, promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

Zastosowane w projekcie rozwiązania architektoniczno nie będą miały niekorzystnego wpływu na zdrowie użytkowników, budynki sąsiednie jak i środowisko naturalne.

7. Informacje końcowe

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy:

- właściwe oznakowanie miejsca prowadzenia robót,
- zgłosić do zarządcy drogi zajęcie pasa drogowego,
- zapewnić nadzór osób posiadających stosowne uprawnienia,
- zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich,
- zapewnienie wykwalifikowanych operatorów maszyn budowlanych posiadających stosowne uprawnienia.

Paweł Ślęzak
mgr inż. budownictwa
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w ogr. zakresie do projektowania
w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 65301/DUW, 82/DOŚ03, 187/DOŚ/10