





Inwestor	Gmina Mielno, ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno		
Temat/ Nazwa/ Tytuł inwestycji	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru-utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.		
Adres inwestycji	Województwo: zachodniopomorskie Powiat: koszaliński Jednostka ewidencyjna: Mielno - Miasto Obręb ewidencyjny: 320905_4.0020, Mielno Nr ewid. dz.: 37/3		
Projekt	Projekt budowlany		
Branża	architektura		
Nr projektu	121_CPM		
Nazwy i kody (CPV) grup, klas i kategorii robót	71200000-0 Usługi architektoniczne i podobne 71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego 71221000-3 Usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych 71222000-0 Usługi architektoniczne w zakresie przestrzeni 71300000-1 Usługi inżynieryjne 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania		
Kategorie obiektów budowlanych: Kategoria VIII			
Projektanci:			
Projektant Architektura	mgr. inż. arch. Ewa Mokrosz specjalność architektoniczna b.o.	upr.p roj	nr ewidencyjny 13/08/SLOKK
Łódź – lipiec 2019		Egz. nr	01

str.	2	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	
rew.	0		
nr		Projekt budowlany	
projekt			

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:


I.	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	3
1.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	3
2.	OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH PROJEKT BUDOWLANY	5
II.	PROJEKT BUDOWLANY	7
1.	DANE OGÓLNE	7
1.1	Przedmiot inwestycji.....	7
1.2	Lokalizacja inwestycji.....	7
1.3	Podstawa opracowania:	7
2.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
2.1	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
2.2	Projektowane zagospodarowanie terenu	8
2.3	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.....	11
2.4	Dane informujące czy działka jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie.	11
2.5	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę znajdującą się w granicach terenu górniczego.....	11
2.6	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i otoczenia	11
2.7	Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.....	11
2.8	Warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich	11
2.9	Uwagi końcowe	12
2.10	CZĘŚĆ RYSUNKOWA - SPIS RYSUNKÓW	12

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	str.	3
		rew.	0
	Projekt budowlany	nr	
		projekt	

I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA


IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. 152/SL/OKK/2008 Katowice, dnia 8 lipca 2008r.

Sygnatura akt: OKK/Up/B/19/08

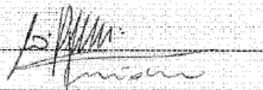
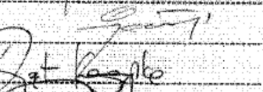

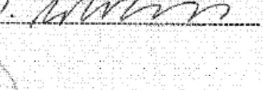

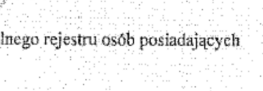
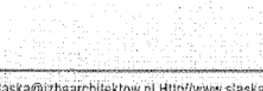
DECYZJA 13/08/SŁOKK

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682) stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Ewa Mokrosz posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.


Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski	
dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło	
mgr inż. arch. Jurek Jarecki	
dr inż. arch. Zygmunt Konopka	
mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk	
mgr inż. arch. Stanisław Roskowski	
dr inż. arch. Jerzy Witczek	

Otrzymują:


- Pani Ewa Mokrosz
ul. Sztabu Powstańczego 4 m. 18, 44-100 Gliwice
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
- aa



40-098 Katowice, ul. 3 Maja 11. Tel.: 032 25 30 127. Fax: 032 25 30 682. E-mail: slaska@izbaarchitektow.pl <http://www.slaska.iarp.pl>
 NIP 954-24-06-677 Regon: 017466395-00139 Konto: PKO BP S.A. O/Katowice Nr 26 1020 2313 0000 3402 0020 3315

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

Niniejszy dokument jest własnością EC INDUSTRIA i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany ani udostępniany stronie trzeciej dla celów innych niż opisane w umowie

str.	4	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	
rew.	0		
nr		Projekt budowlany	
projekt			



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. EWA KATARZYNA MOKROSZ

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/08/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1297**.

Członek czynny od: 07-10-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-02-2019 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.


Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1297-6C3E-9A28-73F8-B394

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

Niniejszy dokument jest własnością EC INDUSTRIA i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany ani udostępniany stronie trzeciej dla celów innych niż opisane w umowie

	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	str.	5
		rew.	0
	Projekt budowlany	nr	
		projekt	

2. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJACYCH PROJEKT BUDOWLANY


Ja niżej podpisana:

- mgr inż. Ewa Mokrosz upr. proj. nr 13/08/SLOKK

na podstawie art. 20 ustawy z dnia 07. lipca 1994r. prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2017 poz. 1332 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że projekt Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”. usytuowany na nieruchomości zlokalizowanej pod adresem: ul. Lechitów, Mielno, dz. nr 37/3, opracowany dla inwestora: Gmina Mielno, ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno - sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Pabianice 31.07.2019r.

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	str.	7
		rew.	0
	PROJEKT BUDOWLANY	nr	
		projekt	

II. PROJEKT BUDOWLANY

1. DANE OGÓLNE

1.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.

1.2 Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa budowa będzie zlokalizowana na fragmencie działki nr ewid. 37/3 (działka drogowa - droga nr 165) przy ul. Lechitów w Mielnie.

Województwo: **zachodniopomorskie**

Powiat: **koszaliński**

Jednostka ewidencyjna: **Mielno - Miasto**

Obręb ewidencyjny: **320905_4.0020, Mielno**

Nr ewid. dz.: fragment dz. nr ewid **37/3**.

Inwestor: Gmina Mielno, ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mielno

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

1.3 Podstawa opracowania:

Podstawą wykonania projektu budowlanego są:


- Zlecenie Inwestora
- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia wykonania dokumentacji projektowej Centrum Przesiadkowego w Mielnie
- Wizja lokalna.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Aktualne normy i przepisy budowlane

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji (fragment dz nr ewid 37/3 oznaczony w klasyfikacji użytków jako dr - działka drogowa - droga nr 165 ul. Lechitów) jest niezabudowany i nieogrodzony. Na przedmiotowym terenie znajdują się: utwardzenia – chodnik oraz dojazd do przylegających nieruchomości wzdłuż ul. Lechitów - wykonane z kostki betonowej oraz alejka wykonana z płyt betonowych. Na terenie inwestycji znajdują się nie uporządkowane trawniki, brak zieleni wysokiej. Teren charakteryzuje się nie znacznymi różnicami wysokości, (ok. 0,6 m) ze spadkiem w kierunku ul. Lechitów. Rzędne zawierają się w przedziale wysokości względnych 3,30 – 3,90 m n.p.m. Stan istniejący, uzbrojenia podziemnego i rzędnych wysokościowych odwzorowany jest na mapie cyfrowej.

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

str.	8	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	
rew.	0		
nr		PROJEKT BUDOWLANY	
projekt			

2.2 Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakres robót obejmuje:

2.2.1 Utwardzenia

- Uzupełnienie nawierzchni istniejącego dojazdu do nieruchomości na działce 36/16. Nawierzchnię wykonać z kostki betonowej gr 8cm z dowiązaniem do rzędnych istniejących utwardzeń ciągów komunikacyjnych, istniejącego terenu, ulicy Lechitów i rzędnych terenu na działce 36/16. Kolor i forma kostki skalona z istniejącą nawierzchnią z kostki betonowej.

Parametry techniczne:

Szerokość: ok 4,0 m

Powierzchnia : ok 14,2 m²

Pochylenie poprzeczne: 2,0%

Pochylenie podłużne: dopasowane do istniejącego ukształtowania terenu

Konstrukcja nawierzchni dojazdu :

- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana
- 3 cm podsypka cem. – piasek. 1:4
- 25 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- 15 cm warstwa odsączająca z piasku

(krawężnik 15x30x100cm na ławie betonowej 10x15 z oporem 15x30cm z betonu C12/15)

- Poszerzenie istniejącego chodnika o szer.1,50 m wzdłuż ul. Lechitów oraz wykonanie nowych alejek szer. 1,50 m wokół proj. zieleńca - łączących chodnik przy ul. Lechitów z wejściem na teren dz.nr 325/5

Utwardzenie chodnika projektuje się z brukowych płyt betonowych o wym. 25x25 cm gr.8cm w kolorze szarym z wypełnieniem spoin o grubości ok. 3-5 mm. drobnopiękistym piaskiem płukanym. Całość należy ubić przy pomocy wibratora płytowego, z osłoną z tworzywa sztucznego. Chodnik układać na podsypce cementowo-piaskowej (stosunek 1:4) grub. 3cm stabilizowanej mechanicznie do wymaganego profilu. Podsypkę wykonać na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm na zagęszczonej warstwie odsączającej z piasku średnioziarnistego o grub. 15cm. Nawierzchnię układać w obrzeżach betonowych wibroprasowanych 100x30x8cm. Elementy brzegowe należy umieścić na podbudowie z kruszywa i na fundamencie z półsuchego betonu (C12/15) o oporze 10 cm z każdej strony. Krawężniki należy układać zachowując pomiędzy nimi fugę 3-5 mm, którą należy pozostawić niewypełnioną.

Parametry techniczne:

Szerokość: 1,5 m, Długość ok 59,0 m

Powierzchnia : 89,0 m²


Pochylenie poprzeczne: 0,5-2,0% w kierunku ulicy

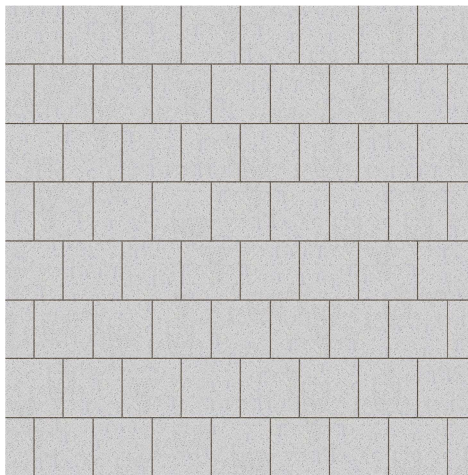
Pochylenie podłużne: dopasowane do istniejących utwardzeń oraz terenu

Konstrukcja nawierzchni chodnika :

- 8 cm brukowe płyty betonowe 30x30cm
- 3 cm podsypka cem. – piasek. 1:4
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- 15 cm warstwa odsączająca z piasku

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	str.	9
		rew.	0
	PROJEKT BUDOWLANY	nr	
		projekt	



Projektowany układ płyt betonowych 25x25 cm

2.2.2 Elementy małej architektury

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż nowych elementów małej architektury – takich jak ławki, śmietniki (lokalizacja pokazano na rys. zagospodarowania terenu)


- Ławka - ławka betonowa Ilość 4 szt, wymiary: 200 x 50 x wys. 50 cm, o geometrycznej formie, krawędzie fazowane z siedziskiem wykonanym z drewna, bez oparcia. Kolor jasno-szary
- Kosz uliczny na śmieci- 30 LTR - Kosz betonowy ilość sztuk: 2, wymiary: 40 x 40 x wys. 46,5 cm, wykończenie: Kosz betonowy uliczny dostosowany do ławki zarówno wymiarami jak i kształtem. Kolor – jasno szary. Kosz o podstawie kwadratowej i okrągłym wkładzie z blachy ocynkowanej wyposażonym w popielniczkę pełniącą funkcję uchwytu. Lokalizację pokazano na rys PZT.01 Projekt zagospodarowania terenu



2.2.3 Gospodarka zielenią, ukształtowanie terenu

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie: zieleni ozdobnej (lok. zgodnie z rys. zagospodarowania terenu) - klombów w formie wzniesień piaskowych z roślinami trawiastymi. Pasy zieleni obsadzone niskimi bylinami i krzewinkami nie wymagającymi koszenia, szczególnej opieki ani niewymagającymi szczególnych warunków glebowych. (inspirowanej roślinnością wydumową). Pozostały

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

str.	10	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	
rew.	0		
nr		PROJEKT BUDOWLANY	
projekt			

teren projektuje się jako trawnik oraz planuje się nasadzenie klonów zwyczajnych (5 szt.) z trypalikowym rusztem wsporczym zabezpieczającym drzewa.. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew. Ukształtowanie terenu zsynchronizowano z rzędnymi istniejących utwardzeń - ciągów komunikacyjnych oraz istniejącego terenu i ulicy Lechitów. Projekt wykonawczy zieleni należy wykonać po uwzględnieniu przebiegu istniejących podziemnych sieci infrastruktury technicznej.

2.2.4 Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej ul. Lechitów oraz na nieutwardzony teren. Projekt nie zakłada ingerencji w istniejący system odwodnienia ulicy Lechitów.

2.2.5 Ogrodzenie

Projekt nie przewiduje realizacji ogrodzenia

2.2.6 Miejsce na gromadzenie odpadów stałych

Na terenie, projektuje się lokalizację dwóch koszy na śmieci, które będą obsługiwane przez komunalne służby utrzymania czystości

2.2.7 Kolizje z urządzeniami infrastruktury podziemnej

Projekt nie przewiduje ingerencji w istniejące uzbrojenie podziemne. W razie napotkania niezewidencjonowanych urządzeń obcych na terenie inwestycji należy wykonać ich regulację. Należy ocenić ich stan techniczny i w przypadku braku możliwości ich dostosowania do wymagań nowych nawierzchni poinformować o tym Zarządcę danej sieci oraz Zamawiającego. Oceny stanu urządzeń należy dokonać przy udziale właściciela urządzeń przed rozpoczęciem robót.


2.2.8 Organizacja ruchu na czas trwania robót i docelowa

Projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót zostanie opracowany przez Wykonawcę robót i dostosowany do harmonogramu prowadzonych prac z uwzględnieniem kolejności ich realizacji i wymaganych zamknięć i utrudnień. W ramach inwestycji zaplanowano wymianę całego istniejącego oznakowania pionowego.

2.2.9 Technologia robót

Po wprowadzeniu uzgodnionej tymczasowej organizacji ruchu należy wykonać prace rozbiórkowe istniejących nawierzchni. Po wytyczeniu geodezyjnym planowanych robót należy przystąpić do prac brukarskich. Ze względu na możliwość wystąpienia nie zinwentaryzowanych sieci prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. Wszystkie zbliżenia do istniejących sieci prowadzić w sposób ręczny. W pierwszej kolejności należy wykonać prace związane z ułożeniem krawężników. Następnie po ustawieniu krawężników można wykonać podbudowy i nawierzchnie chodników i zjazdów oraz przygotować podłoże pod ułożenie nowej nawierzchni. W dalszej kolejności można przystąpić do układania warstw wykończeniowych zgodnie z technologią. Elementem końcowym będzie przywrócenie docelowego oznakowania. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie przyjętą dla nich technologią producenta, obowiązującymi przepisami, Normami branżowymi i w zgodności ze sztuką budowlaną.

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	str.	11
		rew.	0
	PROJEKT BUDOWLANY	nr	
		projekt	

2.3 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Powierzchnie utwardzone proj. kostka bet kol. szary gr 8cm-uzupełnienie zajazdu: **14,2 m2**

Powierzchnie utwardzone proj. -chodniki płyty bet. kol szary gr 8 cm: **88,85 m2**

Proj. powierzchnie utwardzone łącznie: 311,0 m2

Proj. powierzchnie biologicznie czynne projektowane: 331,37 m2

2.4 Dane informujące czy działka jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie.

Działka nie leży w obszarze ochrony konserwatorskiej.

2.5 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę znajdującą się w granicach terenu górniczego

Przedmiotowy teren leży poza terenem górniczym w rozumieniu art. 6 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze – (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 196, ze zm.).

2.6 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i otoczenia

Projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu otaczającego środowiska oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i okolicznych mieszkańców. Powstające w trakcie trwania inwestycji odpady (gruz, śmieci) należy segregować i składować w kontenerach, a następnie przekazywać dla przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy gromadzić w szczelnym zbiorniku i wywozić do oczyszczalni ścieków. Dla potrzeb realizacji inwestycji należy stosować nowoczesne rozwiązania, w tym sprzętowe, przyjazne środowisku. Bezwzględnie utrzymywać porządek na terenie budowy oraz jego zaplecza. Eksploatacja inwestycji nie powoduje przekraczania dopuszczalnych parametrów w zakresie emisji zanieczyszczeń. Obiekty nie wprowadzą emisji hałasów i wibracji w otaczające środowisko. Roboty nie wpłyną na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.


2.7 Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

Nie określa się innych koniecznych danych.

2.8 Warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Projektowany obiekt ze względu na funkcję nie wywołuje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Wszelki interes osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego został uwzględniony i zachowany.

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data

str.	12	Projekt małej architektury na terenie publicznym (budowa skweru- utwardzenie terenu) na fragmencie działki 37/3 w ramach zadania „Budowa centrum przesiadkowego w Mielnie”.	
rew.	0		
nr		PROJEKT BUDOWLANY	
projekt			

Projektowane na terenie inwestycji elementy zagospodarowania terenu: drogi, chodniki, zaprojektowano w wymaganych odległościach od granicy działek budowlanych i okien pomieszczeń na stały pobyt ludzi, zgodnych z przepisami

2.9 Uwagi końcowe

Całość prac należy wykonać zgodnie z projektem, warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.

2.10 CZĘŚĆ RYSUNKOWA - SPIS RYSUNKÓW

- | | | | |
|----|----------------|---------------------------------|-------|
| 1. | Rys nr PZT.0.1 | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 1:500 |
|----|----------------|---------------------------------|-------|

0					02.2018
Rew.	Opis	Opr.	Proj.	Spr.	Data