

Projektowane zagospodarowanie terenu

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy dokładnie ustalić położenie istniejącej infrastruktury podziemnej poprzez dokonanie odkrywek lub lokalizacji odpowiednimi przyrządami.
2. Usytuowanie urządzeń podziemnych wyznaczono na głębokościach wg ogólnie przyjętych zasad:

- | | | |
|---|--|-------|
| - | wodociąg | 1,30m |
| - | kabel eN | 0,70m |
| - | kabel eS | 0,90m |
| - | kabel teletechniczny | 0,60m |
| - | kanalizacja sanitarna | 1,30m |
| - | lub rzędnych podanych na mapach sytuacyjno-wysokościowych. | |

3. Rysunki należy rozpatrywać razem z opisem technicznym oraz rysunkami branży architektonicznej oraz wykonawczym projektem drogowym.
4. Wykonanie robót budowlanych i drogowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
5. Miejsca skrzyżowań z innymi sieciami należy zabezpieczyć rurami ochronnymi.
6. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami WT Wykonania i Odbioru Robót, DTR urządzeń oraz zgodnie ze szluka budowlaną.
7. Prace ziemne wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
8. Wymiary dopasować na budowie
9. Niniejsza mapa jest zgodna z mapą do celów projektowych.

BILANS TERENU		
Powierzchnia działek		ok. 3200
Budynki		Powierzchnia zabudowy [m2]
Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku MOKS		742,52
Powierzchnia zabudowy projektowanej (pozbudowy nr I		274,21
Powierzchnia zabudowy projektowanej (pozbudowy nr II		32,5
Łączna powierzchnia zabudowy		1048,23
Nawierzchnie utwardzone		Powierzchnia [m2]
Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej zgodnie z projektem nr 1955/02/17		294,04
Opaska z płył betonowych zgodnie z projektem nr 1955/02/17		29,39
Nawierzchnia utwardzona: place wewnętrzne		428,28
Nawierzchnia utwardzona: miejsca postojowe (dziśka nr 695/1)		242,16
Nawierzchnia utwardzona: miejsca postojowe (dziśka nr 691/1)		80,5
Nawierzchnia utwardzona: chodniki		98,44
Opaska z płył betonowych		15,75
Łączna powierzchnia nawierzchni utwardzonych		1186,56
Powierzchnia biologicznie czynna		Powierzchnia [m2]
Trawnik wysiewany zgodnie z projektem nr 1955/02/17		48,75
Trawnik wysiewany		922,74
Łączna powierzchnia biologicznie czynna		971,49

	Zakres opracowania masy	
	Grenice działki	
	Obrys istniejącego obiektu - budynek przedmiotem opracowania	
I	Projektowana rozbudowa (od strony zachodniej)	
II	Projektowana rozbudowa (od strony północno- wschodniej)	
H	Istniejące hydranty	
O	Istniejące oświetlenie	
K	Istniejące studzienki kanalizacyjne	
226.11	Istniejąca rzędna terenu	
22.20	Projektowane rzędne terenu	
22	Miejsca składowania odpadów	
▲	Wejścia główne do budynku	
◁	Wejścia do budynku	
	Przekładnia c.o.	
22.20.27.22.9	Projektowana przekładnia sieci ciepłowniczej	
	Projektowana kanalizacja deszczowa	
WSP	Projektowane odwodnienie terenu	
0.10	Istniejący przykrywalnik do którego odprowadzane są wody z terenu inwestycji oraz dachu 01000	
22- 41T	Projektowane studzienki przyłączeniowe Ø600	
a- 41T	Projektowane odprowadzenie wody z dachu	
	Projektowane przyłącze wody	
0.10.20.20	Projektowane przyłącze wody. Projekt przyłącza stanowi będzie odrębne opracowanie	
	Projektowana instalacja elektryczna	
0	Projektowana linia o- zasilanie oświetlenia terenu	
o 1/L	Oprawa oświetleniowa LED 52W IP65 IK08 - montaż na słupach o wysokości H=5,28m	
o 1/W	Oprawa oświetleniowa LED 5W IP65 - montaż na istniejących murkach	
o 1/VL	Oprawa oświetleniowa LED 28W IP66 IK09 - montaż na elewacji	
Nawierzchnie		
	Asfalt o pH chłodniczkowy 50x50cm zaprogramowana przez firmę ML-BUD. Projekt budowlany - "TERMO-MODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO O ŚRODKA KULTURY I SPORTU W PYSKOWICACH". Dostępny nr 3281/17	
	Nawierzchnia opaska z pH chłodniczkowy 30x30x7cm	
	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm, kolor szary, starobruk. zaprojektowana przez firmę ML-BUD. Projekt budowlany - "TERMO-MODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO O ŚRODKA KULTURY I SPORTU W PYSKOWICACH". Dostępny nr 3281/17	
	Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm, kolor szary, starobruk.	
	Projektowana nawierzchnia uwardzona miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej gr. 8cm, kolor piaskowy, starobruk.	
	Projektowana nawierzchnia uwardzona ciągów pieszych z betonowej kostki brukowej gr. 6cm, kolor szary, starobruk.	
	Projektowana nawierzchnia uwardzona istniejących miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej gr. 8cm, kolor piaskowy, starobruk.	
	Projektowany tawnik wysyłający	

CELE PRACOWNICZE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIĘSKIEGO KULTURY I SPORTU ZAKŁANEGO PRZY UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 27 W POWYKALCACH, REMONT INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, WENTYLACJI, MECHANICZNEJ I WRAZ Z KLIMATYZACJĄ, PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCY REMONT I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH, PRZEBUDOWA PLACU MIĘDZYNARODOWYCH BUDOWE DODATKOWYCH MIĘSIC POSTĄWIAJĄCYCH, IŚNIEJĄCYCH ORAZ BUDOWE NOWYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH (PLACIE I CHODNIKU), BUDOWE KANALIZACJI, DESZCZOWEJ, ORAZ BUDOWE OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA.

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU

Specjalności:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Revizja:	Data:	Str.
Projektant:	konstrukcja:	mgr inż. Mariusz CZYZEJK	134/04 SL/06/01420/1		IX 2017	15
	architektura:	mgr inż. arch. Klaudiusz FROSS	046/01 BL/04/097			12
	instalacje sanitarne:	mgr inż. Zofia NIOBIADK	118/01 BL/06/079/202			1
	instalacje elektryczne:	mgr inż. Wiesław PESTKA	134/17/041 SL/06/01310/3			
Sprawdził:	konstrukcja:	mgr. Krzysztof CZYZYKOWSKI	SL/06/005/006/11		Faza:	Rysunek
	architektura:	mgr inż. Małgorzata JURKIEWICZ	43/03 SL/04/044			
	instalacje sanitarne:	mgr inż. Anna SKAWŃSKA	41/08BL/03/004/01			P.B
	instalacje elektryczne:	mgr inż. Michał KRETEK	SL/06/007/173			A.B

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 L1. Serial No.: 700-50636234

Uzasadnienie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Data: 26.09.17
Nr uzg.: 4.15.148.17
bez zastrzeżeń

mgr inż. Adam Radomski
architekta ds. synów sanitarnych
uprawnienia 123 w zakresie
Budowlanego Przem. i Ogólnego
Miejscowość: Przemyśl, ul. Kościuszki 15, N. 33201068
CZĘŚĆ II - PRZECIWOŻAROWYCH CZEŃ
Sędzią: Bogdan Lisek, Numer KGPSP 4242000
Data: 05.10.2017
Zgodnie z przepisami
Ochrony przeciwpożarowej
w sprawie

Łączna powierzchnia zabudowy	ok. 33%
Łączna powierzchnia nawierzchni utwardzonej	ok. 37%
Łączna powierzchnia biologicznie czynna	ok. 30%

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Data 26.02.17 podpis i pieczęć imienna

Nr uzg. 15.20.17 z zastrzeżeniami

bez zastrzeżeń

mgr inż. Adam Radomski
zaczynawca do spraw samorządnych

RECZOZNAWCA DLA ZDZIAŁU OCHRONY
Mieszkanie: 44-121 Głogów ul. Armii Krajowej 8
PRZECIWOPOŻAROWYCH
Wykonuje: Bogdan Działakiewicz KGPSP 424/2000
abony, data 05.10.2017r.
(inwestor: awi 2017)

Ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

Łączna powierzchnia zabudowy	ok. 33%
Łączna powierzchnia nawierzchni utwardzonej	ok. 37%
Łączna powierzchnia zielonizacji	ok. 30%