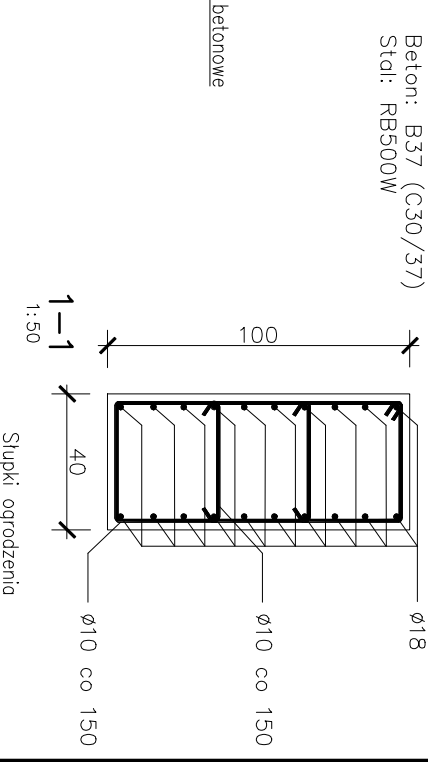
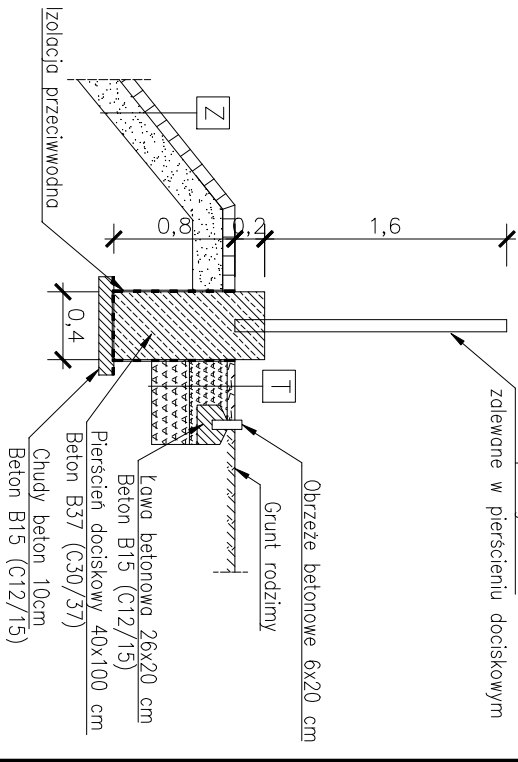


Zbrojenie
piersienu dociskowego
1:25



Beton: B37 (C30/37)
Stal: RB500W



NAWIERZCHNIA ZBIORNIKA	
Krta betonowa gr. 8cm zasypana otrockami o uziornieniu powyżej 4cm	8 cm
Geowłóknina 200gr.	
Membrana EPDM zgrzewona	
Geowłóknina 200gr.	
Płasek zagęszczony Is=1	20 cm
Grunt rodzimy	

TEREN UTWARDZONY WOKÓŁ ZBIORNIKA	
Kliniec łamany frakcja 0–8mm	5 cm
Kliniec łamany frakcja 0–31,5mm stabilizowany spoiwem (cement lub wopno) Rm=2,5 MPa	25 cm
Ulepszone podłoże z kłitka łamane frakcja 0–61,5mm	25 cm
Grunt rodzimy	

Projektowany teren utwardzony – kliniec
Powierzchnia 25m²

UWAGA :
wszelkie wymiary sprawdzić na budowie i dopasować do stanu istniejącego

- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji projektowej. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA	
ELEMENT	SZTUK
Stupek ogrodzeniowy	35
Panel ogrodzeniowy dł. 1,5m	1
Panel ogrodzeniowy dł. 1,6m	2
Panel ogrodzeniowy dł. 1,8m	2
Panel ogrodzeniowy dł. 2,0m	7
Panel ogrodzeniowy dł. 2,5m	22
Furtka	1

KMR_ARCHIT

www.kmrarchitekci.pl

SPR. Z O. B.

43-200 PSCZYNA, ul. SZYMAŃOWSKIEGO 23

tel.: (32) 210-48-57, 693-698-300

PROJEKT TERENÓW UTWARDZONYCH

ORAZ OGRODZENIA WOKÓŁ ZBIORNIKA

1:100

Rys. nr 24

INWESTOR

Miejsko Szczecinek, Plac Wolności 13

ADRES

ul. Mikolajka Reja, działki nr 517/8, 513/28, 513/20, 476

BUDOWY

78-400 Szczecinek, jedn. ewid. Szczecinek, obręb 0013 Szczecinek

PROJEKTANT

IMIE I NAZWISKO

Kasper CHOLEWA

92/SLOKK/2017/III

SPRAWDZAJĄCY

Agneszka WYDRA

15/09/SLOKK