

Zbrojenie - Budowla upustowa B-4.

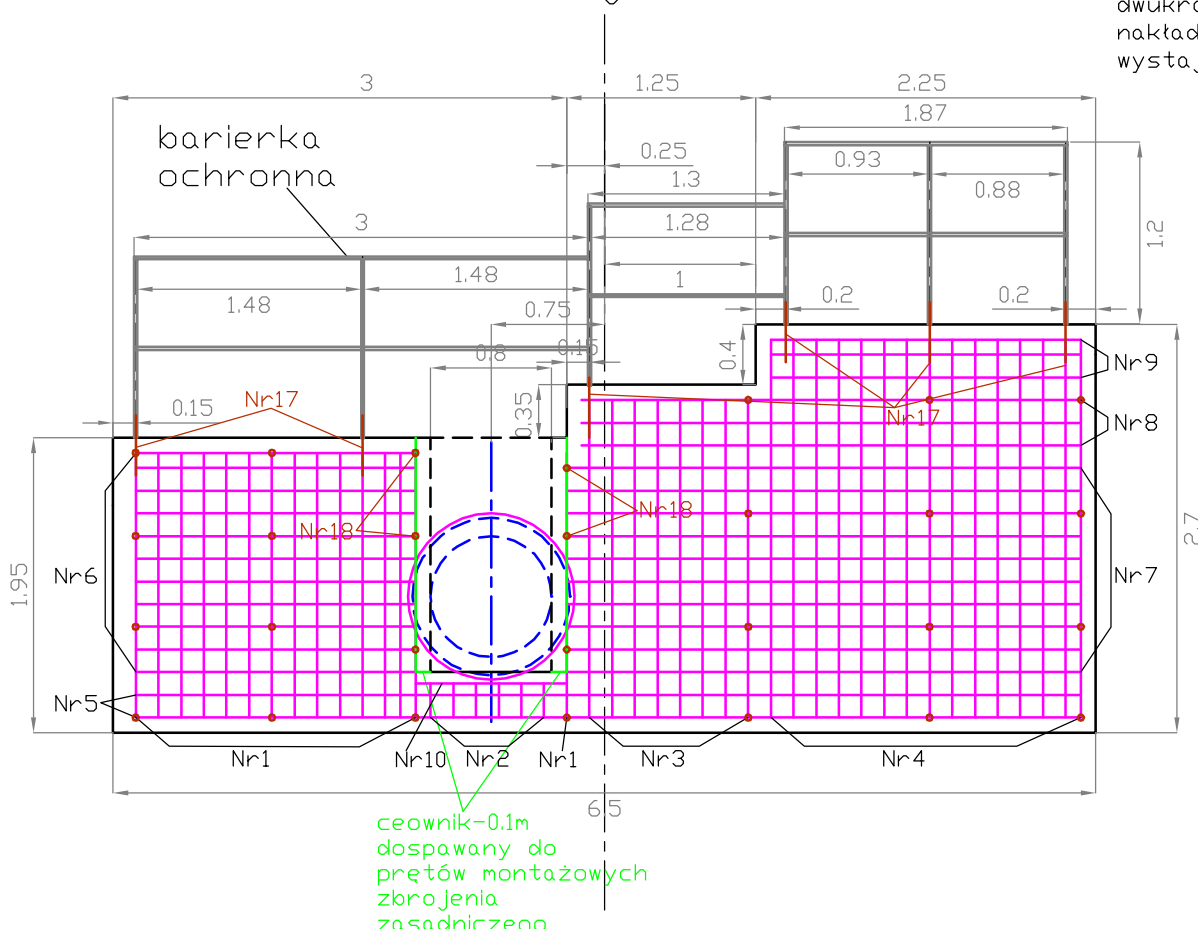
Skala 1:50
siatka zbrojeniowa nr 1

barierka ochronna spawana:
profil zamknięty gr 20mm
dwukrotnie malowana
nakładana i przyspawana do
wystających prętów montażowych

siatka zbrojeniowa nr 1
pręty stalowe St3S śr. 12mm
w rozstawie 150mm

Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
1	15	1.75
2	6	0.225
3	8	2.10
4	15	2.5
5	2	6.25
6	11	1.85
7	10	3.40
8	3	3.30
9	3	2.05
10	1	1.00

Ceownik C100, St3S
2 szt. x 1.55m



Profil zamknięty gr.20mm
6x1.2m,
1x3.0m,
1x1.3m,
1x1.87m,
2x1.48m,
1x1.28m,
1x0.93m,
1x0.88m.

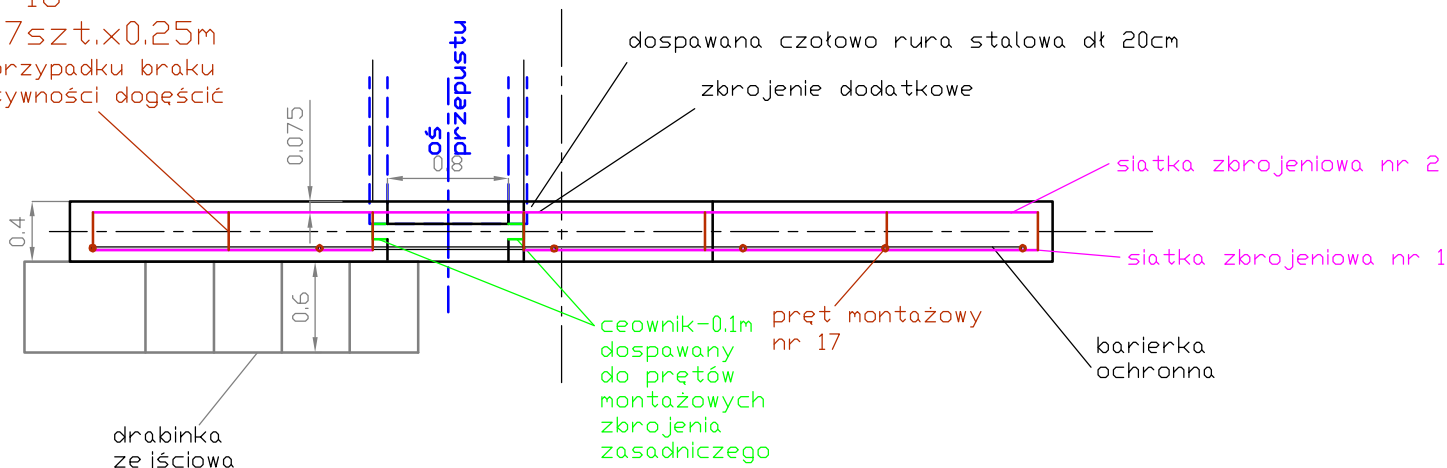
Beton B15
Mrozoodporność F200
Wodoszczelność W2

pręt montażowy nr 18
Widok z góry

4x7szt.x0.25m
w przypadku braku
sztywności docięć

drabinka zejściowa spawana:
profil zamknięty gr 15mm
szerokość 0.6m,
z poręczą o wysokości 0.6m,
ułożona na skarpie rowu,
szczeble poprzeczne co
ok.0.5m.
przyspawana do wbitych
grodzic stalowych

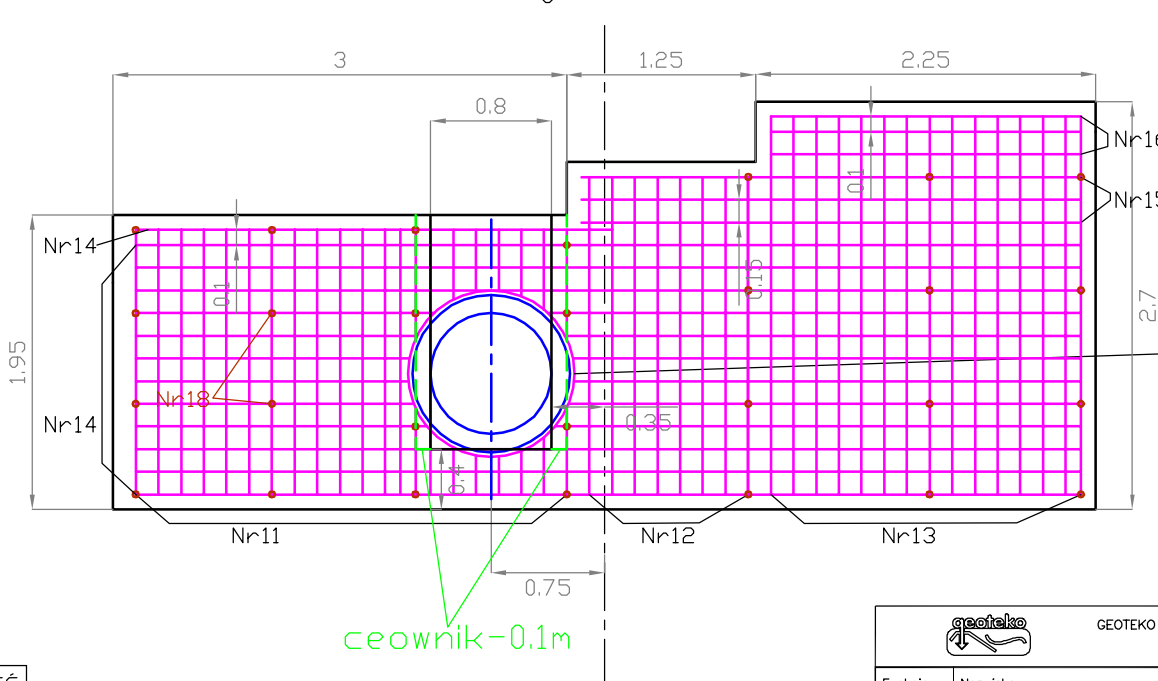
Profil zamknięty gr.15mm
11x0.6m,
3x0.8m,
3x2.18m



siatka zbrojeniowa nr 2
pręty stalowe St3S śr. 12mm
w rozstawie 150mm

Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
11	21	1.75
12	8	2.10
13	15	2.5
14	12	6.25
15	1	3.15
15	3	3.30
16	3	2.05

siatka zbrojeniowa nr 2



w świetle przepustu pręty
przyć i przyspawać rurę
dł 0.2m i średnicy
wewnętrznej 1100mm
Dopuszcza się ułożenie
przepustu bezpośrednio
przed betonowaniem
- bez konieczności
wspawywania rury

pręty montażowe

Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
17	6	0.5
18	28	0.25

pręt montażowy do przymocowania barierki
ochronnej przyspawany do siatki zbrojeniowej 1
zbrojenia zasadniczego - pręt Nr17 6szt. 0.5m

GEOTEKO sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne ul. Walbrzyńska 3/5 02-739 Warszawa				
Funkcja	Nazwisko	Data	Podpis	Temat:
Projektanci:	dr inż. Eugeniusz Koda upr. bud. BI-8/92	V 2009	<i>E. Koda</i>	Projekt budowlany rekultywacji składowiska "Stabomierz- Krzyżówka"
	inż. Krzysztof Pejda upr. bud. St-287/83			
	inż. Mariusz Laskowski upr. bud. MAZ 0470/P005/05			
Asystenci:	mgr inż. Paweł Fołtyn	V 2009	<i>P. Fołtyn</i>	Stadium: Zadanie II. Ujęcie i zagospodarowanie odcieków ze składowiska.
	mgr inż. Piotr Paprocki			
Sprawdził:	prof. dr hab. inż. Wojciech Walski upr. bud. 450/64/Ww upr. bud. 726/66/Ww	V 2009	<i>W. Walski</i>	
Zlecił: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Zyrardów" Sp. z o.o.				Rys. 8,4