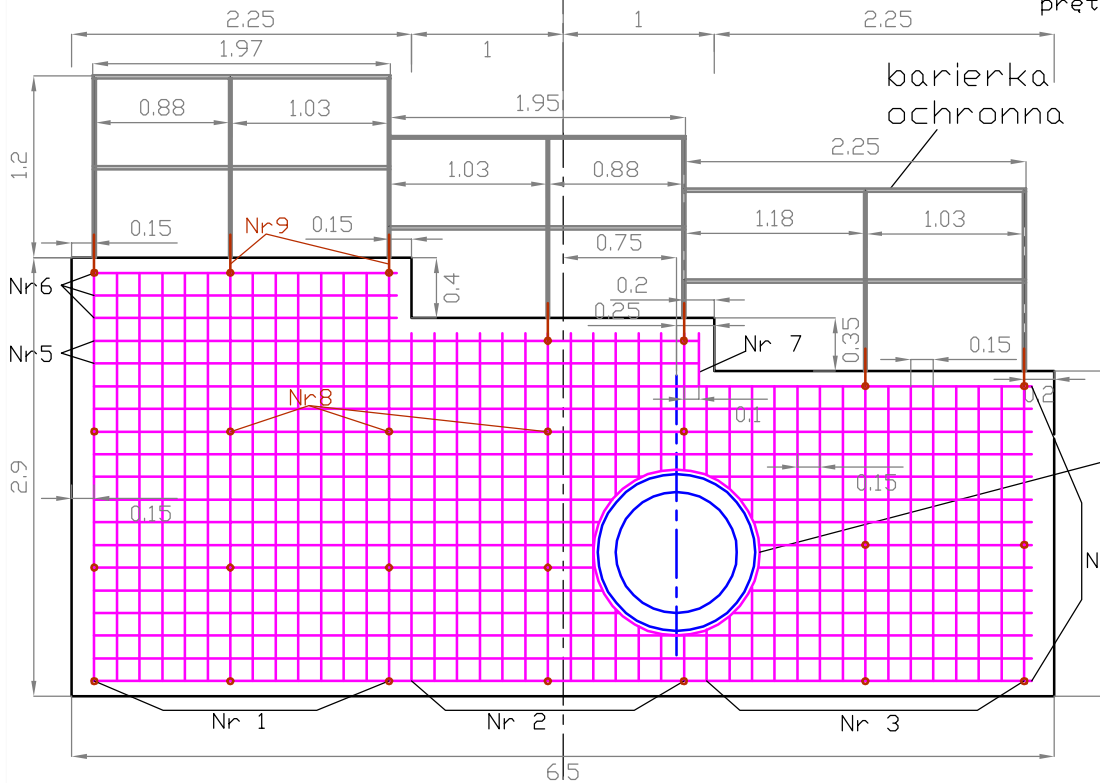


Zbrojenie - Budowla upustowa B-3

Skala 1:50

barierka ochronna spawana:
profil zamknięty gr 20mm
dwukrotnie malowana
nakładana i przyspawana do
prętów montażowych - pręt nr 9

Profil zamknięty gr.20mm
7x1.2m,
1x1.97m,
1x1.95m
1x2.25m,
2x0.88m,
3x1.03m
1x1.18m

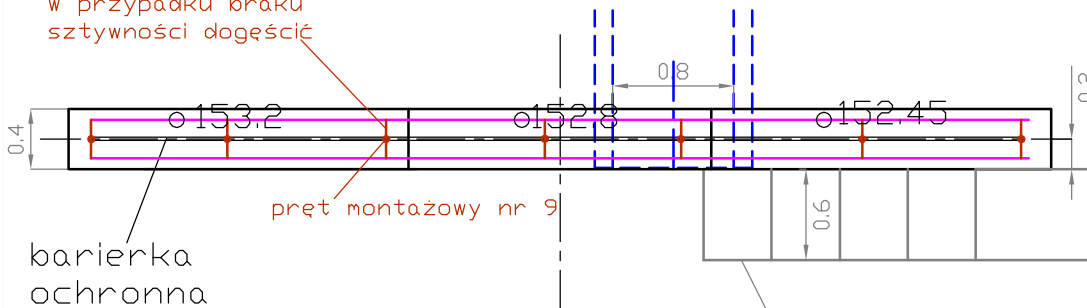


w świetle przepustu pręty
przyciąć i przyspawać
rure dł 0.4m i średnicy
wewnętrznej 1100mm
Dopuszcza się ułożenie
przepustu bezpośrednio
przed betonowaniem
- bez konieczności
wspawywania rury

Beton B15
Mrozoodporność F200
Wodoszczelność W2

Widok z góry

pręt montażowy nr 8
25szt.x0.25m
w przypadku braku
sztywności dociąć



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

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

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


Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
1	14	2.70
2	13	2.30
3	15	1.95
4	14	6.20
5	2	4.00
6	3	2.00
7	1	0.35

x2

pręty montażowe

Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
8	25	0.25
9	7	0.25

pręt montażowy do przycocowania barierki
ochronnej przyspawany do prętów
montażowych siatki zbrojeniowej
zbrojenia zasadniczego - pręt Nr9 7szt. 0.25m

 GEOTEKO sp. z o.o. Projekt i Konsultacje Geotechniczne ul. Walbrzyska 3/5 02-739 Warszawa					
Funkcja	Nazwisko	Data	Podpis	Temat:	
Projektanci:	dr inż. Eugeniusz Koda upr. bud. BI-8/92	V 2009	<i>Koda</i>	Projekt budowlany rekultywacji składowiska "Stabomierz- Krzyżówka"	
	inż. Krzysztof Pejda upr. bud. St-287/83				<i>Krojca</i>
	inż. Mariusz Laskowski upr. bud. MAZ 0470/P00S/05				
Asystenci:	mgr inż. Paweł Fołtyn	V 2009	<i>Foltyn</i>	Stadium: Zadanie II. Ujęcie i zagospodarowanie odcieków ze składowiska.	
	mgr inż. Piotr Paprocki				<i>Paprocki</i>
Sprawdził:	prof. dr hab. inż. Wojciech Wolski upr. bud. 450/64/Ww upr. bud. 726/66/Ww	V 2009	<i>Wolski</i>		
Zleceńdawca	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o.			Rys. 8.3	