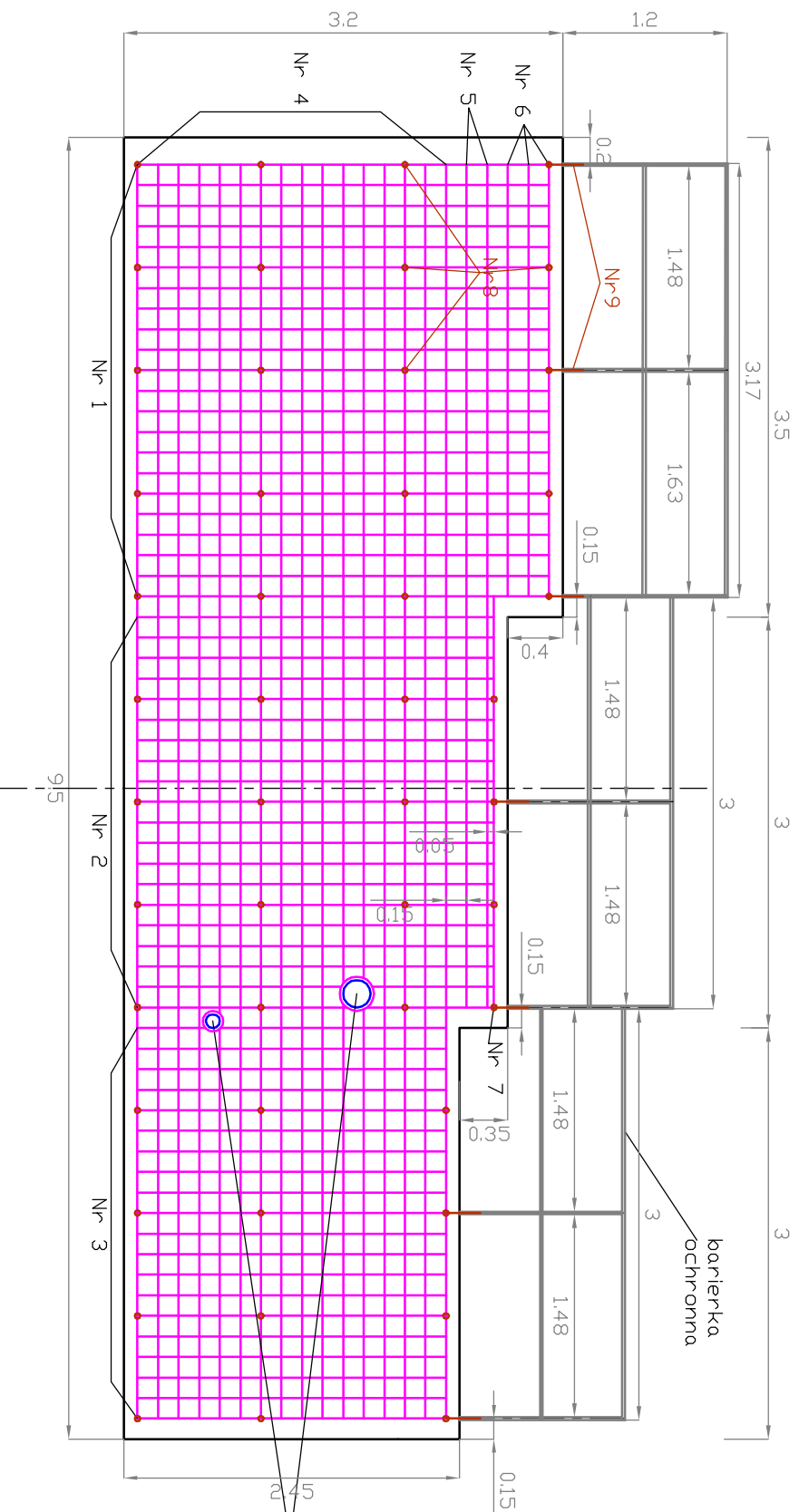


Zbrojenie – Budowla upustowa B-1

Skala 1:50



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

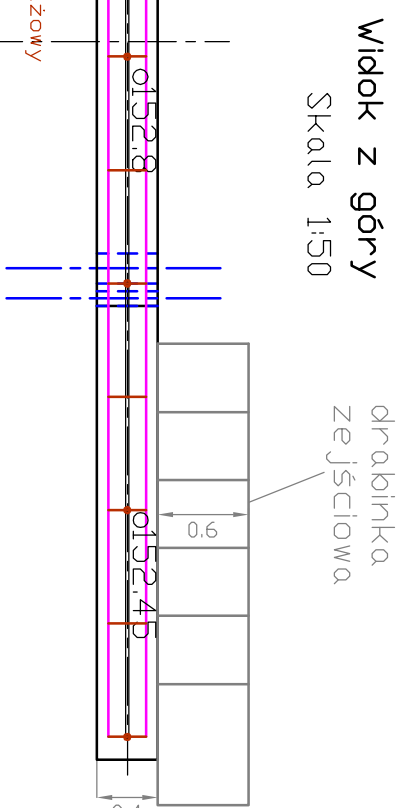
Profil zamknięty gr.20mm
 7x1.2m,
 2x3.0m,
 1x3.17m
 5x1.48m,
 1x1.63m.

w świetle rurociągu pręty przycięć
 i przyspawac rury dt 0,4m
 i średnicy wewnętrznej
 odpowiednio 250mm i 150mm

Beton B15
Wrozoodporność F200
Wodoszczelność W2

Widok z góry

Skala 1:50



drabinka zejściowa spawana:
 profil zamknięty gr.15mm
 szerokość 0,6m,
 z poręczą o wysokości 0,6m,
 ułożona na skarpie rowu,
 szczelnie poprzeczne co ok.0,5m,
 przyspawana do witych grzdzic stalowych

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


Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
1	22	3,0
2	20	2,60
3	20	2,25
4	16	9,15
5	2	6,15
6	3	3,15
7	1	3,0

x2

Pręty montażowe

Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
8	48	0,25
9	7	0,25

pręt montażowy do przy mocowania barierki
 ochronnej przyspawany do prętów
 montażowych siatki zbrojeniowej
 zbrojenia zasadniczego – pręt Nr9 7szt. 0,25m

 GEOTEKO sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne ul. Walbrzyska 3/5 02-739 Warszawa				
Funckja	Nazwisko	Data	Podpis	Temat
Projektanci:	dr inż. Eugeniusz Koda inż. Krzysztof Pejda	2009	<i>[Signature]</i>	Projekt budowlany rekultywacji składowiska "Stabomierz-Krzyżówko"
Asystenci:	inż. Mariusz Laskowski mgr inż. Paweł Foltyn mgr inż. Piotr Paprocki	2009	<i>[Signature]</i>	Stadium: Zadanie II. Ujęcie i zagospodarowanie odcieków ze składowiska.
Sprawdził:	prof. dr hab. inż. Wojciech Wojski	V 2009	<i>[Signature]</i>	
Zaawodowa	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Zyrardów" Sp. z o.o.			Rys. 8.1