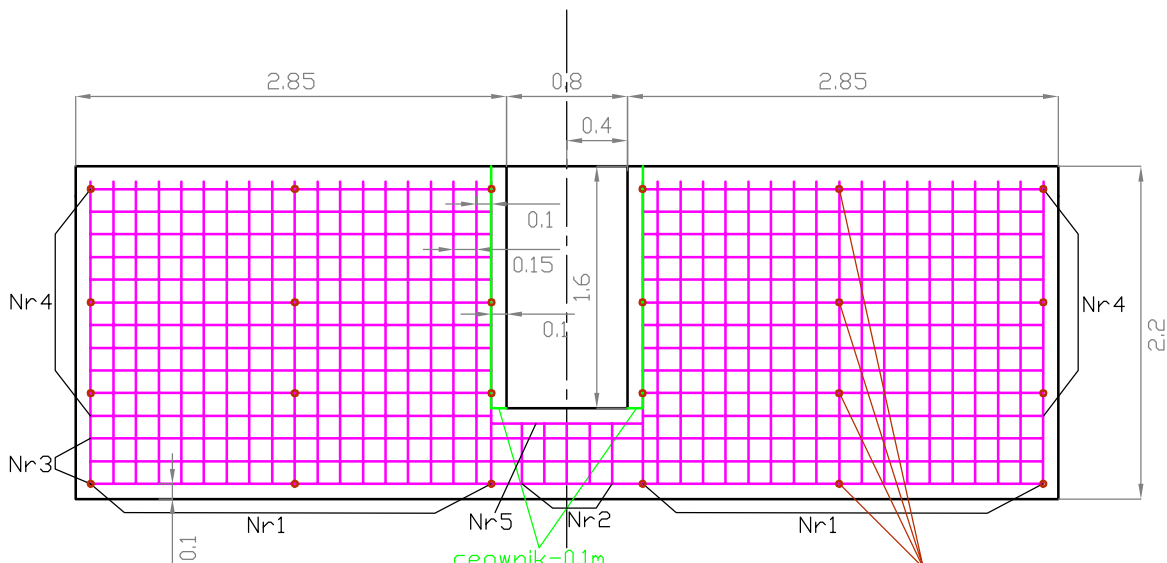


# Zbrojenie - Budowla upustowa B-5

Skala 1:50



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

Numer pręta	Ilość prętów	Długość [m]
1	38	2.00
2	5	0.40
3	3	6.30
4	22	2.65
5	1	1.0

} x2

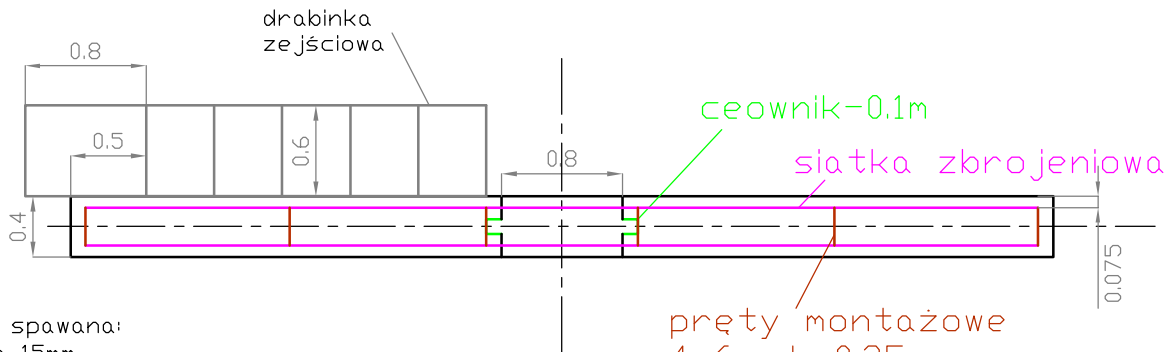
Ceownik C100, St3S  
2 szt. x 1.6m

ceownik-0.1m  
dospawany  
do prętów  
montażowych  
zasadniczego

pręty montażowe  
4x6szt.x0.25m  
w przypadku braku  
sztywności doęścić

**Beton B15**  
**Mrozoodporność F200**  
**Wodoszczelność W2**








Widok z góry



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

Profil zamknięty gr.15mm  
13x0.6m,  
3x0.8m,  
3x2.7m

pręty montażowe  
4x6szt.x0.25m  
w przypadku braku  
sztywności doęścić

 GEOTEKO sp. z o.o. Projekty 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	  	Projekt budowlany rekultywacji składowiska "Stabomierz-Krzyżówka"
	inż. Krzysztof Pejda upr. bud. St-287/83			
	inż. Mariusz Laskowski upr. bud. MAZ 0470/P00S/05			
Asystenci:	mgr inż. Paweł Fołtyn	V 2009	 	Stadium: Zadanie II. Ujęcie i zagospodarowanie odcieków ze składowiska.
	mgr inż. Piotr Paprocki			
Sprawdził:	prof. dr hab. inż. Wojciech Wolski upr. bud. 450/64/Ww upr. bud. 726/66/Ww	V 2009		
Zlecająca Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o.				Rys. 8.5