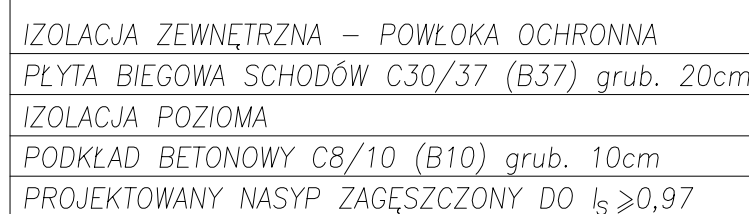
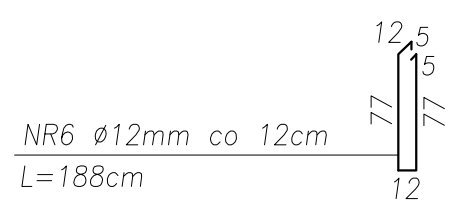
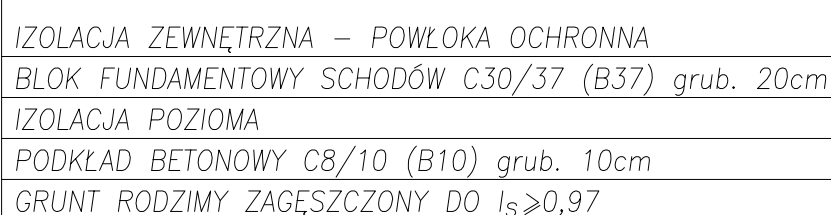


Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR  
Schody terenowe - schemat konstrukcyjny  
skala 1:50

[illegible]

STAL A - IIIN (B500SP)  
STAL A - 0 (St0S)

1. Izolacja pozioma (na warstwie podkładu betonowego) z suchej mieszanki do uszczelniania betonu przez krystalizację.
2. Izolacja pionowa z suchej mieszanki o podwyższonej przyczepności do uszczelniania betonu przez krystalizację.
3. Izolacja pozioma (powłoka ochronna) z materiału powłokowego na bazie żywicy metakrylowej.

NR PRĘTA	Ø [mm]	L [m]	LICZBA [szt]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	
				A-0	A-IIIIN
				Ø8	Ø12
1	12	9,80	10		98,00
2	12	2,22	10		22,20
3	12	3,42	10		34,20
4	12	1,20	20		24,00
5	12	0,60	10		6,00
6	12	1,88	10		18,80
7	8	1,12	93	104,16	
RAZEM DŁUG. [m]				104,16	203,20
MASA 1mb [kg/m]				0,395	0,888
RAZEM MASA [kg]				41,14	180,44
OGÓŁEM MASA [kg]				221,58	

ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Ślężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Branża:	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA		
Nazwa zamówienia:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Ślubicach		Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	SEKWENCYJNY REAKTOR PORCJOWY SBR Schody terenowe - schemat konstrukcyjny		Nr rys.: 16/PW
Projektował:	mgr inż. Władysław Hołysz	Upr. bud. 49/92/ZG do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis:
Opracował:	mgr inż. Barbara Żok		podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Sobczyk	Upr. bud. LBS/0081/P00K/08 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	podpis: