

Zestawienie stali zbrojeniowej

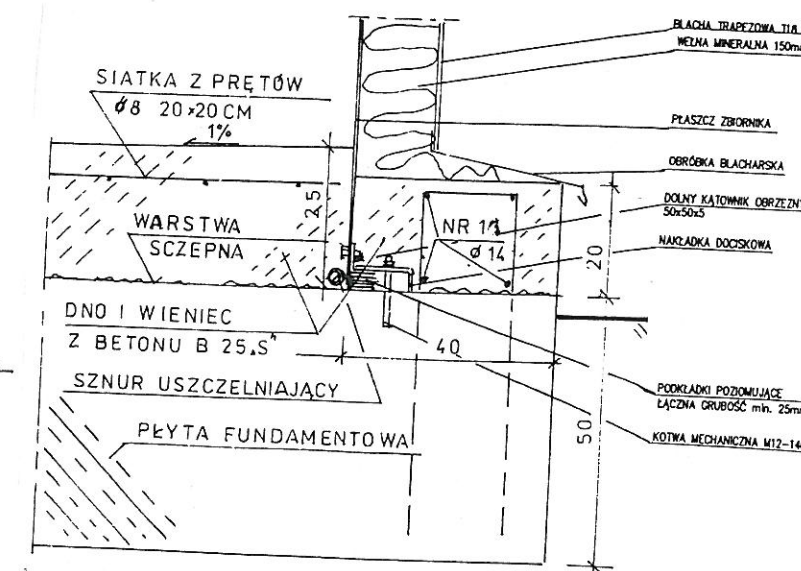
Nr	Średnic a [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Razem długość m S33SX		
				φ8	φ14	φ16
1.	16	470	24			112,8
2.	16	440	24			105,6
3.	16	425	8			34,0
4.	16	400	8			32,0
5.	16	330	8			26,4
6.	16	280	8			22,4
7.	16	225	8			18,0
8.	16	100	8			8,0
9.	16	114	55			62,7
10.	8	180	67	121		
11.	14	752	8		60,2	
Długość wg średnic [m]				121	60,2	416
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,4	1,21	1,58
Masa wg średnic [kg]				48,3	78	658
Razem [kg]					785	

**BETON SCZELNY B 25**  
**STAL : A I; A III;**

**PRĘTY NR 11, SPAWAĆ NA ZAKŁADACH STYKOW. STYKI**  
**PRĘTÓW ROZMIEŚCIĆ MIJANKOWO.**  
**W PŁYCE DENNEJ I JEJ PODŁOŻU, ZAMONTOWAĆ**  
**RUROCIĄGI, ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.**

SZCZEGÓŁ A  
KOTWIENIA ZBIORNIKA

SKALA 1:10



Boroń Józef Zakład Projektowo – Usługowy „EKOPROJEKT” Ul. Legionistów 10, 36 – 200 Brzozów, tel. 0 13 – 43 4211 19				Nr rys. 9.
Rodz. Oprac: <b>Projekt architektoniczno - budowlany</b>				Skala: 1 : 25
Zadanie: Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach. Zadanie 2. Działka Nr: 9949				
Obiekt: <b>Zbiornik wyrównawczy.</b>				
Temat: <b>Konstrukcja płyty dennej zbiornika</b>				
Projektant	mgr inż. Kazimierz Drewniak	Konstrukcyjno - budowlana	A-649-I/62/78	2019-06-17