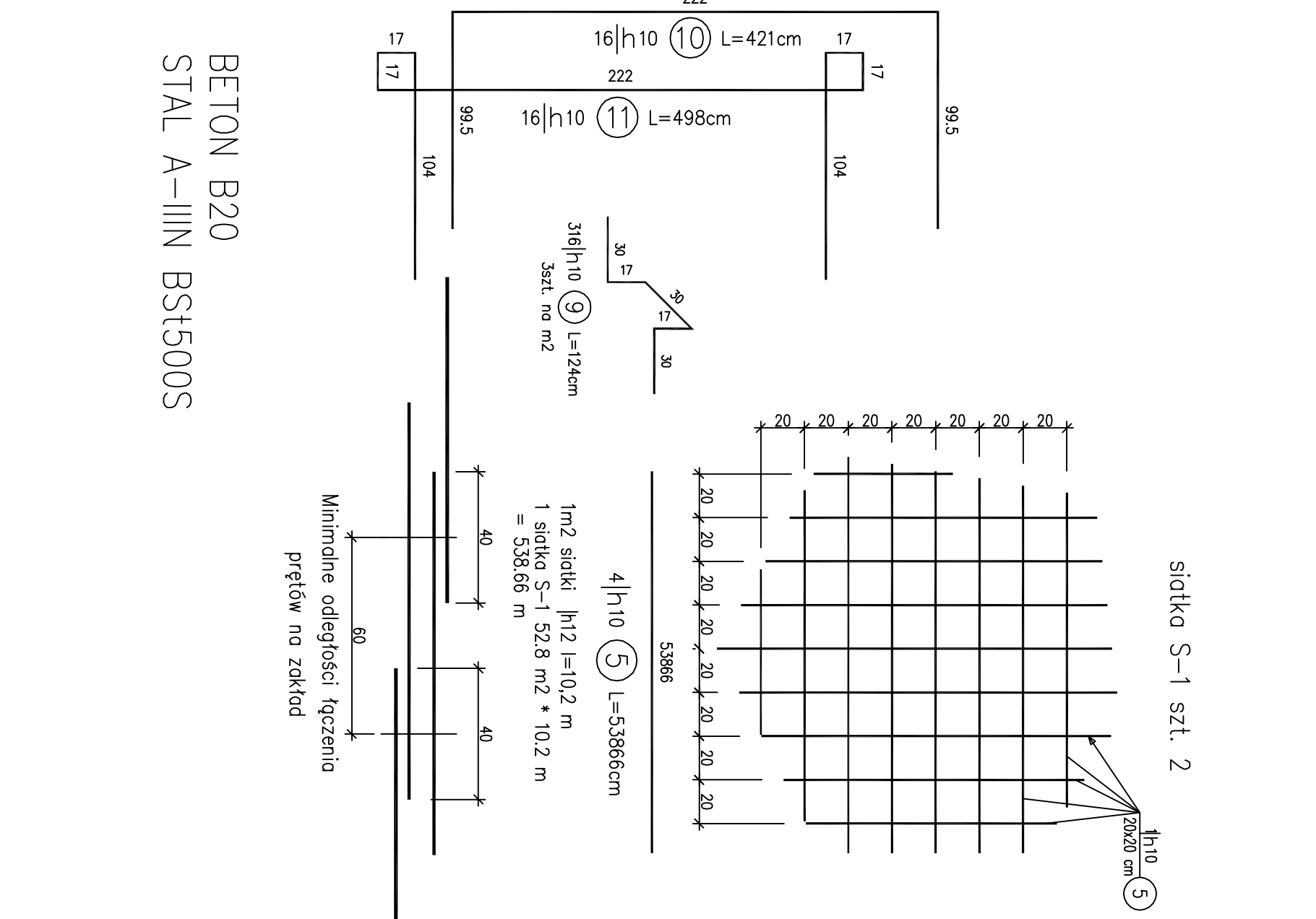
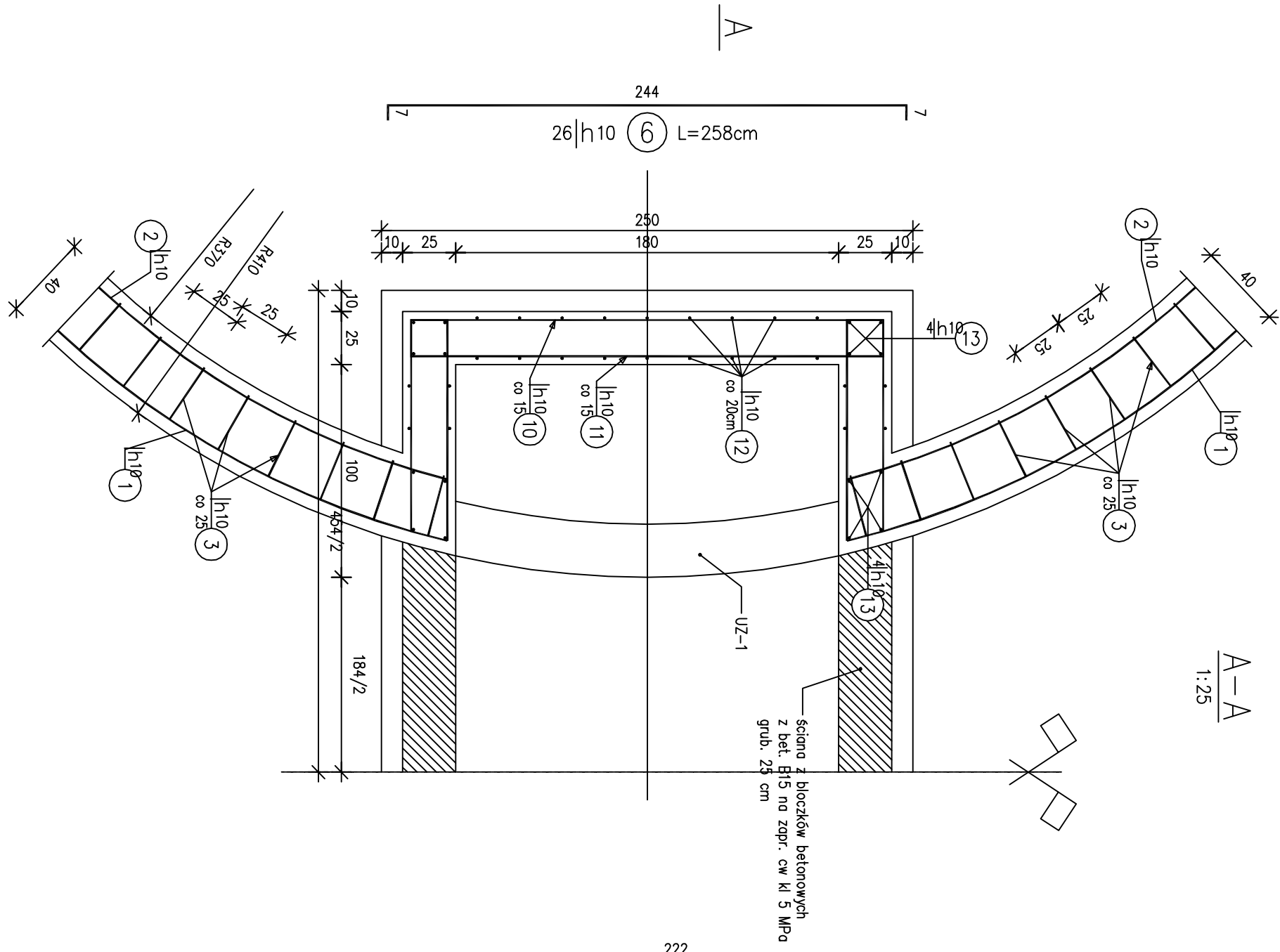
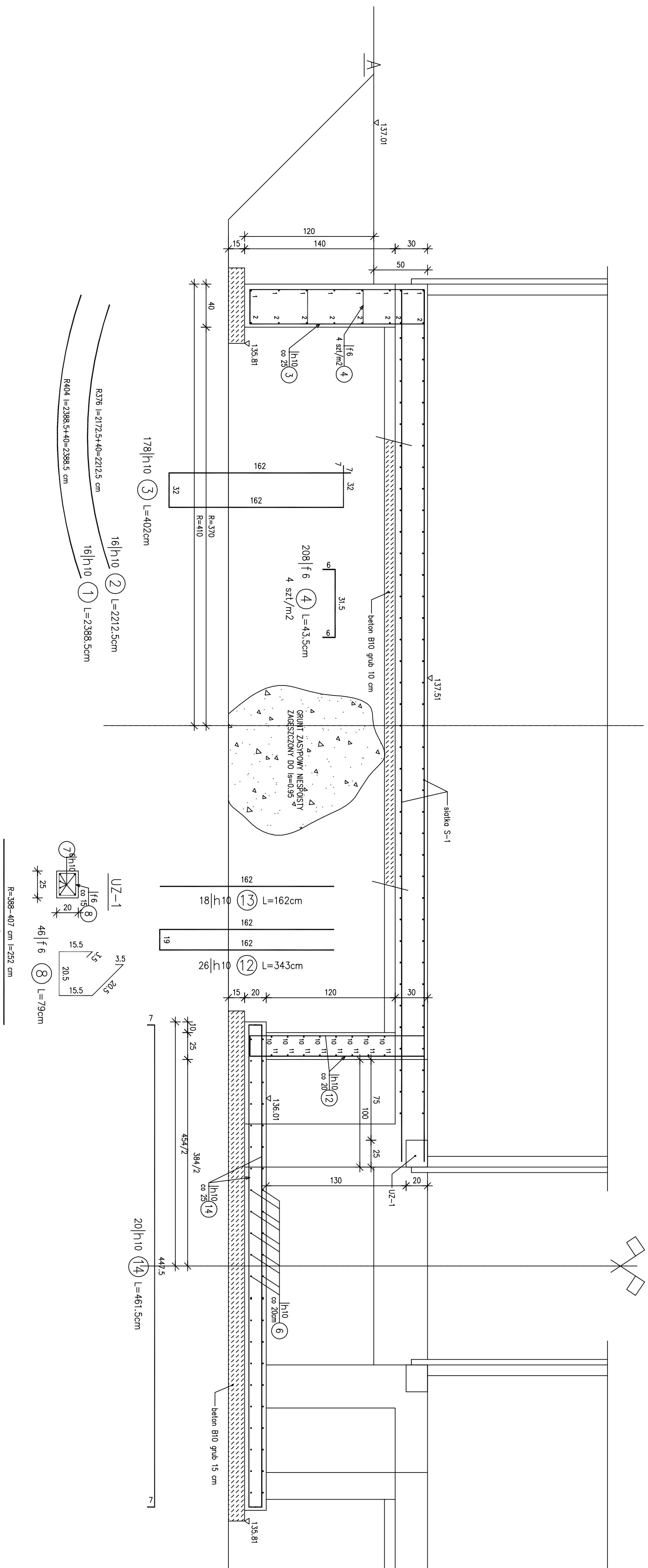


FUNDAMENT POD ZBIORNIKI RETENCYJNE 1:25



WYKAZ ZBROJENIA									
Nazwa elementu:		Wymiary:		Masa i elementy:		Masa ogólna:			
FIND		1 szt		2776 kg		2776 kg			
Nr pręt	Średnica	Liczbo	Długość	Długość s.c. ogólna		Wagi			
				A-0	A-III				
[mm]	[cm]	[szt]	[cm]	Ił6	III10				
1	1110	16	2368,5		362,16				
2	1110	16	2212,5		354				
3	1110	178	402		715,56				
4	116	208	43,5	90,48			4 szt/m2		
5	1110	4	53866		2154,64				
6	1110	26	258		67,08				
7	1110	12	252		30,24				
8	116	46	79	36,34					
9	1110	316	124		391,84			3szt. no m2	
10	1110	16	421		67,36				
11	1110	16	498		76,68				
12	1110	28	343		89,18				
13	1110	18	162		29,16				
14	1110	20	461,5		92,3				
Długość s.c. razem				[m]	126,82		4453,2		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222		0,617		
Masa razem				[kg]	28,2		274,6		
Masa ogólna				[kg]			2776		

PRINCE David Bujnicki		15-106 Newborough Keselthin ul. Młedowa 5	
Projektant	inż. Tadeusz Wyszczelinski BL49478, BL27712	Data:	20.11.2001
Specjalność: konstruowanie budownia i architektura			
Sprawdzający: mgr inż. Stanisław Rosko		Branża: Konstrukcja	
BL/10279		Nr rysunku: K/	
Specjalność: konstruowanie budownia			
Inwestor: Gmina Zarbitow			
Zadanie: Budowa SŁW w miejscowości Łase Dąbki, gm. Zarbitow			
Opis: SŁW w miejscowości Łase Dąbki			
Stal: 1,25			
Typu rysunku: Fundament pod zbiornik wyrównawczy			