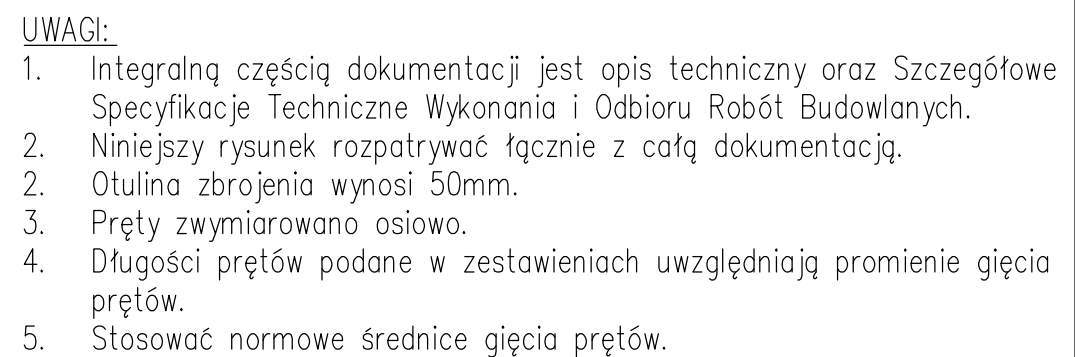


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		
				BS1500-S Ø12	BS1500-S Ø16	BS1500-S Ø25
Element: PODPORA LEWOBRZEŻNA						
1	Ø16	25	2370		59,3	
1.1	Ø16	14	2460		34,4	
2	Ø16	25	3400		85,0	
2.1	Ø16	14	3550		49,7	
3	Ø12	38	2220	84,4		
4	Ø25	9	5540			49,9
5	Ø25	5	5020			25,1
6	Ø12	9	5600	50,4		
7	Ø12	6	4600	27,6		
8	Ø12	5	6500	32,5		
9	Ø25	8	500			4,0
10	Ø16	8	3070		24,6	
11	Ø16	18	2760		49,7	
12	Ø12	8	2710	21,7		
13	Ø12	18	3415	61,5		
14	Ø12	60	1300	78,0		
15	Ø12	10	900	9,0		
16	Ø12	80	460	36,8		
Długość razem [m]				401,8	302,6	79,0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,888	1,578	3,853
Masa razem [kg]				356,8	477,7	304,3
Masa ogólna [kg]				1139 kg		
Wykonać 1 szt.						

Zestawienie materiałów dla podpory lewobrzeżnej:

Beton: B35 (C30/37) $V = 8,5 \text{ m}^3$

Stal zbroj: BSt500-S G =1139 kg

"DYRDA SC" Antoni & Szymon Dyrdy		43-450 Ustroń ul.Daszyńskiego 19		tel./fax. 033/854 2575	
INWESTOR:					
<p style="text-align: center;">GMINA GOLESZÓW 43-440 Goleiszów, ul. 1-go Maja 5</p>					
ZADANIE: <p style="text-align: center;">BUDOWA MOSTU NA CIEKU CISÓWKA W KM 0+520 W M. CISOWNICA GMINA GOLESZÓW</p>				SKALA: 1:25	
				DATA: listopad 2011	
TEMAT RYS.: <p style="text-align: center;">PODPORA LEWOBRZEŻNA. ZBROJENIE</p>				NR RYS.: 12	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Antoni DYRDA upr.bud. WZPD-20-212/3/329/66		OPRACOWAŁA: mgr inż. Renata TOMASZKO		FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	