



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b	RB500W
				ø10	ø18
1.	18	1031	5		51,55
2.	18	420	4		16,80
3.	18	550	2		11,00
4.	18	183	3		5,49
5.	18	245	1		2,45
6.	18	266	5		13,30
7.	18	244	1		2,44
8.	18	263	6		15,78
9.	18	366	1		3,66
10.	18	228	6		13,68
11.	18	708	3		21,24
12.	18	950	3		28,50
13.	10	158	224	353,92	
Długość ogólna wg średnic [m]				354,0	185,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617	1,998
Masa prętów wg średnic [kg]				218,4	371,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				218,4	371,4
Masa całkowita [kg]				<b>590</b>	

Stal	St0S-b
	RB500W
Otulina	25 mm

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. K-36
stadium projektu	nazwa rysunku: Podciąg P-5	data: 31.05.2016
P.W.		skala: 1:20
autor projektu specjalność: kresz. bud.	inz. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-5098	podpis: