



Beton **B25** (C20/25)
Stal **St0S-b**
RB500W
Otulina **25 mm**

Wykaz zbrojenia					
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b ø10	RB500W ø20
1.	20	635	5		31,75
2.	20	1084	4		43,36
3.	20	634	2		12,68
4.	20	202	1		2,02
5.	20	262	3		7,86
6.	20	255	2		5,10
7.	20	302	3		9,06
8.	20	208	3		6,24
9.	20	279	1		2,79
10.	20	808	4		32,32
11.	20	1147	4		45,88
12.	10	162	222	359,64	
Długość ogólna wg średnic [m]				359,7	199,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				221,9	491,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				221,9	491,0
Masa całkowita [kg]				713	

nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr rys. K-38
stadium projektu:	nazwa rysunku: Podciąg P-7	data: 31.05.2016
autor projektu: P.W.	inż. MARIAN BUBROWSKI	skala: 1:20
opracowanie: inż. SŁAW. SOWA	nr upr. SUW-5006	podpis: