

Zestawienie prętów zbrojeniowych

Nr pręta	Liczba (szt.)	Długość (cm)	Śr. (mm)	Masa 1m (kg)	Σ dł. #8 (m)	Σ dł. #12 (m)	Σ dł. #16 (m)	Σ masa #8 (kg)	Σ masa #12 (kg)	Σ masa #16 (kg)	Suma masy (kg)
1	25	112	8	0,395							839
2	25	108	8	0,395							
3	25	105	8	0,395							
4	25	102	8	0,395							
5	25	100	8	0,395							
6	25	97	8	0,395							
7	25	94	8	0,395							
8	92	136	8	0,395	304,62			120,3			
9	34	463	16	1,58							
10	23	597	16	1,58			294,73			465,7	
11	32	463	12	0,888							
12	23	597	12	0,888		285,47			253,5		

Beton C30/37 (B37)
Stal AIIIIN
Otulina c_{nom} =35 mm

Uwagi:

- wszelkie wymiary, liczby oraz ilości zweryfikować z natury;
- rysunek rozpatrywać łącznie pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE mgr inż. Michał Michaś			
Kudowa Zdrój ul. Pogodna 11a, tel+48603949748, mail: biuro@michasprojekt.pl			
Inwestor:	PARK NARODOWY GÓR STOŁOWYCH 57-350 Kudowa-Zdrój, ul. Słoneczna 31		
Temat:	Ograniczenie antropopresji na gatunki i siedliska wzdłuż Kręgielnego Traktu poprzez przekształcenie drogi asfaltowej w szlak pieszo-rowerowy	Data :	11.2018
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Skala:	
Branża:	MOSTOWA		1:50
Projektant:	mgr inż. Michał Michaś NBGP V-7342/3/55/98		
Rysunek:	ZEST. STALI ZBROJENIOWEJ DLA MOSTU NR 2	Nr. rys.:	M-5