

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEJ PORĘCZY

Nr elem	Nazwa elementu	Przekrój elementu	Liczba elementów szt	Długość elementu m	Długość całkowita m	Ciężar 1 mb elementu kg	Ciężar jednego elementu kg	Ciężar całkowity elementów kg
1	pochwyt	100x12	1	5,38	5,38	9,42	51	51
2	słupki	100x12	4	1,088	4,35	9,42	10	40
3	wypełnienie	50x10	31	0,958	44,07	3,93	4	124
4	dolny ogranicz.	50x10	1	5,38	6,85	3,93	21	21
5	podstawa	130x14	4	0,180	0,90	14,30	3	12
1a	zaokrąglenie	100x12	2	1,552	3,10	9,42	15	29
	dodatek na spoiny	1,8%						6

CIĘŻAR CAŁKOWITY JEDNEJ PORĘCZY = 282 kg

A4 V 1:100

TEMAT	PRZEBUDOWA PRZEPUSTU DROGOWEGO W CIĄGU UL. WYSOKIEJ W RACIBORZU	
BRANŻA	DROGOWA	
LOKALIZACJA	RACIBÓRZ, ul. Wysoka (działka nr 458/277)	
INWESTOR	MIASTO RACIBÓRZ	
TREŚĆ	ZESTAWIENIE STALI DLA PORĘCZY	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KAZIMIERZ KASZTAN	
DATA	GRUDZIEŃ 2017	Rys. nr 12