
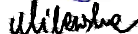


Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	AlIIN	AlIIN	St3SX	
				Ø12	Ø28	Ø 8x100	
Element: Pal 100							
1	Ø28	20	12000		240,0		
2	Ø12	1	123230	123,23			
3	Ø12	20	470	9.4			
4	Ø 8x100	5	2400			12,00	
Długość razem [m]				132,63	240,0	12,00	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	4.834	6.28	
Masa razem [kg]				117,8	1160,2	75,4	
Masa ogólna [kg]				1278		76	

1. Pręty wymiarowane osiowo
2. Haki wg normy PN-91/S-10042
3. Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042
4. Dopuszcza się adaptację średnicy kosza w przypadku średnicy wewnętrznej rury obsadowej mniejszej niż  $\varnothing 1000\text{mm}$
5. Otulina 7 cm

St3SX G = 26x76kg=1976kg

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Piszu ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		<b>"MILMOST"</b> Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie biuro@milmost.com	
<b>Stadium:</b>  <b>Projekt Wykonawczy</b>	<b>Zamierzenie budowlane:</b>  Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeże) w km 34+140 k/m Jeże		
<b>Branża:</b>  <b>mostowa</b>	<b>Tytuł rysunku:</b>  <b>MOST PRZEZ RZEKĘ PISA. Zbrojenie pali.</b>		
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja:
12-2016	1:25	14	00