



<u>MATERIAL:</u>	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIIN – RB500W siężeniowa/ stal montażowa – A0 StOS–b

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Podciąg P-1.3 (1szt)

ELEMENT	NR.	Dk.	ILOŠĆ W 1 ELEM.	ILOŠĆ ELEMENTI	ILOŠĆ OGÓŁEM	DLUGOŚĆ OGÓŁEM	AO-SŁOS-b	AINI-R	RB500W
-	-	m	sztł.	sztł.	sztł.	ø6	#12	#16	
<i>P-1,3</i> (1szt)	1	6,10	3	1	3				18,3
	2	6,10	2	1	2				12,20
	3	6,95	2	1	2				13,90
	4	7,29	1	1	1				7,29
	5	1,30	44	1	44	57,20			
	DLUGOŚĆ RAZEM:					57,20	-		51,69
	MASA 1 mb:					0,222	0,888		1,580
	MASA RAZEM:					12,70	-		81,67
	SUMA:								94,37 kg

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagiłńska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant: <i>mgr inż. Piotr Pankowy</i> <i>spec.konstrukcja</i>		<i>upr.nr 543/85/91</i> <i>L.O.D./BO/1150/02</i>	
Sprawdził: <i>mgr inż. Beata Ciborska</i> <i>spec.konstrukcja</i>				<i>upr.nr 827/89</i> <i>L.O.D./BO/0982/02</i>	
nr projektu: P-282/2012		Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEZOWEM-KAMERALNEM PROJEKT Wykonawczy - I ETAP		nr rysunku: K-5	
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jezowie-Kameralnem, 37-430 Jezowe		Tytuł rys.: Podciąg P-1.3		skala: 1:20	
data: 08.2012r.		BRANŻA - KONSTRUKCJA		części: 3/5	