



<u>MATERIAL:</u>	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIIN – RB500W siatzeniowa / siat montażowa – A0 St0S – t

*Podciąg P-1.8 wykonac:  
- 2 podciągi w części nowej;  
- 1 podciąg w części istniejącej w  
miejscu połączenia z częścią  
projektowaną. Podciąg dostosować do  
istniejącej szerokości muru*

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – Podciąg P-1.7 (1szt) i P-1.8 (3szt)

ELEMENT	NR.	Dł.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT.	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ AO-SIOS-b	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM	
-	-	m	szt.	szt.	szt.	ø6	#12	#16
P-1.7 (1szt)	1	3,40	3	1	3			10,20
	2	4,20	2	1	2			8,40
	3	1,10	24	1	24	26,40		
	1	3,40	3	3	9			30,60
P-1.8 (3szt)	2	3,70	2	3	6			22,20
	3	1,10	24	3	72	79,20		
DŁUGOŚĆ RAZEM:						105,60	-	71,40
MASA 1 mb:						0,222	0,888	1,560
MASA RAZEM:						23,44	-	112,81
SUMA:								136,25 kg

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant: <i>mgr inż. Piotr Parkiny specjalista</i>		<i>mgr inż. Beata Ciborska specjalista</i>		<i>mgr inż. Beata Ciborska specjalista</i>		<i>mgr inż. Beata Ciborska specjalista</i>	
nr projektu: <b>P-282/2012</b>		Temat: <b>PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŻOWEM-KAMERALNEM</b>		Lokalizacja: <b>Szkoła Podstawowa w Jeżowie-Kameralnem, 37-430 Jeżów</b>		nr rysunku: <b>K-8</b>		skala: <b>1:20</b>	
data: <b>08.2012r.</b>		Tytuł rys.: <b>Podciąg P-1.7 i P-1.8</b>		<b>BRANŻA - KONSTRUKCJA</b>		część: <b>3/5</b>			