



Beton **B20 (C16/20)** V= 0,5 m³
 Beton **B25 (C20/25)** V= 6,5 m³
 Beton **B30 (C25/30)** V= 11,5 m³
 Stal zbrojeniowa klasy A-IIIN (BSt500S) G= 0,438 t
 Elektrody **ER146**

ZESTAWIENIE STALI - PRZYCZÓŁEK LEWOBRZEŻNY

Numer pręta	Średnica pręta (mm)	Ilość szt	Długość pręta (m)	Długość całkowita (m)		
				A-IIIN (BSt500S)		
				Ø 10	Ø 12	Ø 16
1	2	3	4	5	6	
1	12	14	8,40		117,60	
2	12	170	0,70		119,00	
3	12	17	3,7		62,90	
4	10	10	8,40	84,00		
5	16	132	0,50			66,00
6	16	14	0,70			9,80
Długość łączna (m)				84,00	299,50	75,80
Masa jednostkowa (kg/m)				0,617	0,888	1,58
Masa wg średnic (kg)				51,8	266,0	119,8
Masa wg gatunków (kg)					437,6	
MASA OGÓLEM (KG):					437,6	

- UWAGA:
- Pręty o większych długościach można łączyć z 2 części zgodnie z PN-91/S-10042 jak dla prętów rozciąganych.
 - Położenie złącza należy dać dla każdego sąsiedniego pręta inne.
 - Nie należy stosować spawania w bezpośrednim zasięgu odgięć i haków. Minimalna odległość spoin od krzywizny odgięcia powinna wynosić 10 d.
 - Na zimno można wykonywać na budowie odgięcia prętów średnicy d « 12 mm. Pręty o średnicy d > 12 mm powinny być odginane z kontrolowanym podgrzewaniem.
 - Na rysunku podano minimalną grubość otuliny "a" zgodnie z PN-91/S-10042 pkt.12.4.8.
 - Przy montażu zbrojenia ławy i ciosów podłożyskowych należy rozmierzyć otwory do osadzenia trzpieni Ø 18 mm mocujących łożyska mostowe w ciosach, w celu uniknięcia ich kolizji ze zbrojeniem.

PIK WZ BUD		Cezary Bednarek ul. Zwycięstwa 13/2 57-540 Łądek Zdrój	
Obiekt	PRZEBUDOWA DROGOWEGO OBIEKTU MOSTOWEGO	Skala	1:20
Lokalizacja	droga powiatowa nr 3143D km 5+885 miejscowość Ożary potok Gruda km 4+780	Numer rysunku	6
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Żabkowicach Śląskich ul. Daleka 19 57-200 ŻABKOWICE ŚLĄSKIE	data:	grudzień 2013
Nazwa rysunku	Rysunek konstrukcyjny - podpora nr 1 (lewobrzeźna)	Projektant	mgr inż. Aleksander Ruczkowski Nr upr. NIBGP.V 7342/3/48/98
Sprawdzający	inż. Stanisław Sijka	Sprawdzający	Nr upr. NIBGP.V 7342/3/56/98