



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN	AIIN	AIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	Ø28	
Element: 01.Zbrojenie podpory B, C i D							
1	Ø16	50	8318		415,9		
2	Ø12	66	2476	163,42			
3	Ø28	1	9634			9,63	
4	Ø28	8	9250			74	L średnie
5	Ø16	44	2095		92,18		
6	Ø16	6	1766		10,6		L średnie
Długość razem				[m]	163,42	518,68	83,63
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	4,834
Masa razem				[kg]	145,1	818,5	404,3
Masa ogólna				[kg]	1368		
Wykonać 3 szt. 3 x 1368 = 4104 kg							
Element: 02.Ciosy							
7	Ø12	20	1675	33,5			
8	Ø12	40	540	21,6			
9	Ø12	4	2282	9,13			
Długość razem				[m]	64,23	0	0
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	4,834
Masa razem				[kg]	57	0	0
Masa ogólna				[kg]	57		
Wykonać 3 szt. 3 x 57 = 171 kg							

Beton: B35 (C30/37) $V = 3 \times 20,7 = 62,1 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIN $G = 4275 \text{ kg}$

- Wymiary prętów podano osiowo
- Długość całkowitą pręta podano po osi
- Nominalna grubość otuliny $c_{nom} = 60 \text{ mm}$
- Nominalna grubość ciosu $c_{nom} = 30 \text{ mm}$
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia

NAZWA, ADRES
OBIEKTU BUDOWLANEGO

WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA:
„Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka
w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

INWESTOR

Zarząd Dróg Powiatowych
w Brzegu

Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu
ul. Kardynała Wyszyńskiego 23
49-300 Brzeg
telefon: (77)411-38-40
fax: (77)411-38-45
email: zdp@zdpbrzeg.pl

PROJEKTANT

MOST PROJEKT

MOST PROJEKT Zbigniew Stawinoga
Siedziba Firmy
Ul. Krzycka 88b/12, 53-020 Wrocław
NIP: 614-144-64-96
Pracownia Projektowa
Pl. Św. Macieja 21, 50-244 Wrocław
T: +48 536 800 852
E: biuro@mostprojekt.com
W: www.mostprojekt.com

ZADANIE

PROJEKT WYKONAWCZY
Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

TYTUŁ RYSUNKU

Podpory. Podpora B, C i D. Zbrojenie

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOS/07	<i>Stawinoga</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	<i>Sadowski</i>
Opracował	Piotr Wawryk	mosty	-	
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		DOS/BM/0409/08	<i>Ochmański</i>
SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYS.	
1:25	czerwiec 2019	PW	MOSTOWA	P0.08