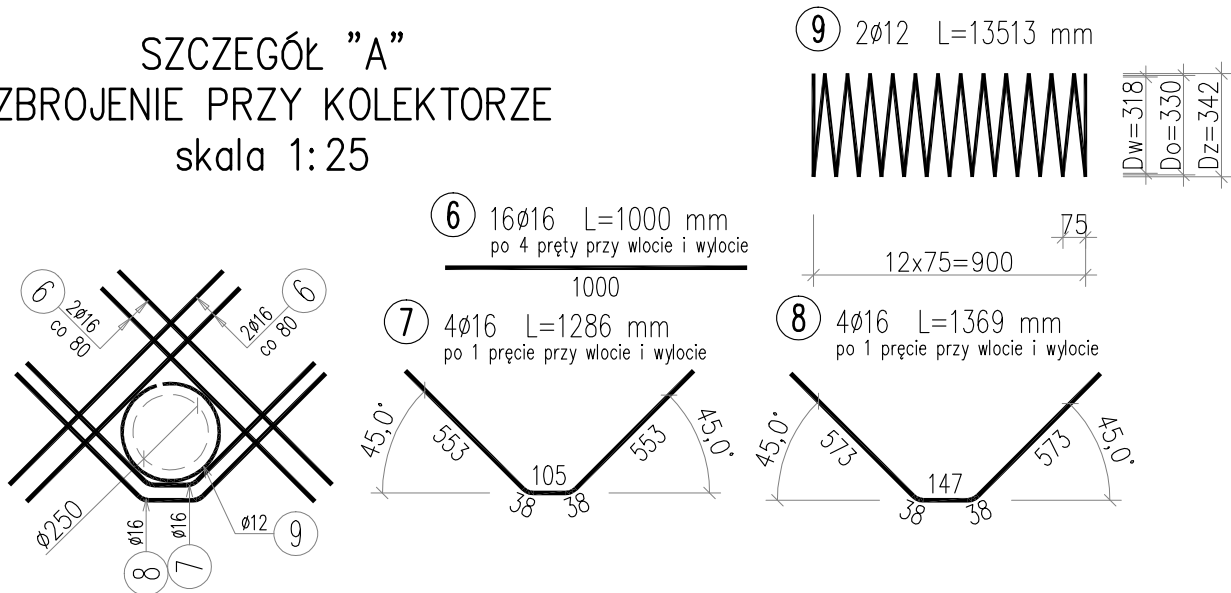


SZCZEGÓŁ "A"
ZBROJENIE PRZY KOLEKTORZE
skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				IIIN	IIIN	IIIN	IIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	ø12	ø16	ø20	ø28	
Element: Poprzecznicą pośrednią								
1	ø16	111	4090		453,99			
2	ø16	111	2807		311,58			
3	ø28	60	7000				420	
4	ø20	66	6310			416,46		
5	ø12	60	1124	67,44				
6	ø16	16	1000		16			
7	ø16	4	1286		5,14			
8	ø16	4	1369		5,48			
9	ø12	2	13513	27,03				
Długość razem			[m]	94,47	792,19	416,46	420	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578	2,466	4,834	
Masa razem			[kg]	83,9	1250,1	1027	2030,3	
Masa ogólna			[kg]	4391				
Wykonać 1 szt.			1 x 4391 = 4391 kg					

Beton: B60 (C50/60) $V = 3 \times 4,1 = 12,3 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIIN $G = 4391 \text{ kg}$

- Zestawienie sporządzono dla 3 poprzecznic.
- Wymiary prętów podano osiowo
- Długość całkowitą pręta podano po osi
- Minimalna grubość otuliny strzemion $c_{min} = 30 \text{ mm}$
- Minimalna grubość otuliny prętów głównych $c_{min} = 40 \text{ mm}$
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia
- * Wymiar całkowity po obrysie zewnętrznym
- Zbrojenie przy kolektorze wykonać dla podpory B i D.

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 86b/12, 53-020 Wrocław
NIP: 614-144-84-96
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

Ustrój nośny. Zbrojenie poprzecznicę pośredniej

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOŚ/07	<i>[Signature]</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	<i>[Signature]</i>
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		DOŚ/BM/0409/08	<i>[Signature]</i>
SKALA 1:50 1:25	DATA czerwiec 2019	STADIUM PW	BRANŻA MOSTOWA	NR RYS. UN.04