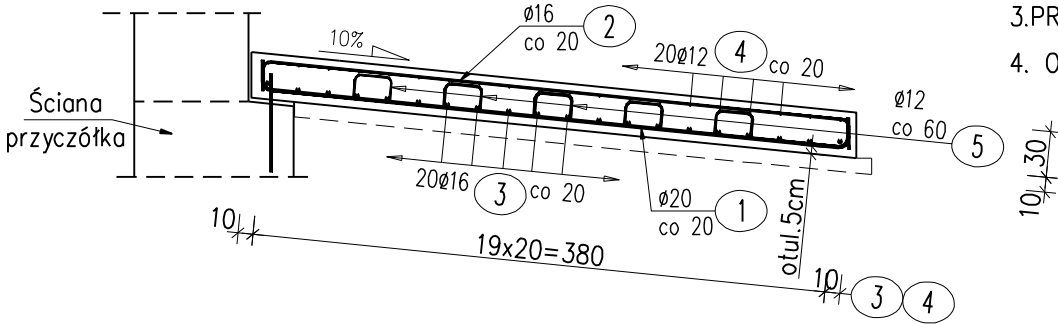


Przekrój A-A



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					IIIN	IIIN	IIIN	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element: Płyta przejściowa przy podporze nr 2 Wykonać 1 szt.								
1	Ø20	431	37	37			159,47	
2	Ø16	431	37	37		159,47		
3	Ø16	722	20	20		144,4		
4	Ø12	722	20	20	144,4			
5	Ø12	85	72	72	61,2			
Długość ogólna wg średnic [m]					206	304	159	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					182,93	479,71	392,09	
Masa całkowita [kg]					1054,7			

Warstwa wyrównawcza i ochronna: C12/15 V = 3,0 m³
Beton: C30/37 V = 8,8 m³
Stal zbroj.: AIIIIN G = 1054,7 kg

UWAGI:

- WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO OBWODZIE ZEWNĘTRZNYM
- ODGIĘCIA I ZAGIĘCIA PRĘTÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZY UŻYCIU TRZPIENI, KTÓRYCH ŚREDNICA NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA NIŻ:
d_o=4ø DLA ø≤10mm
d_o=5ø DLA 10 ≤ø≤20mm
d_o=7ø DLA 20 ≤ø≤28mm
- PRĘTY O DŁUGOŚCIACH WIĘKSZYCH NIŻ HANDLOWE ŁĄCZYĆ WG PN-91/S-10042
- Otulina zbrojenia płyty przejściowej – 5cm

Wykonawca: RAWAY R.P. ul. Słowicza 37 02-170 Warszawa		Zamawiający: PZD PUBLICZNYCH w Radomiu ul. Graniczna 24, 26-600 Radom			
Temat: Przebudowa obiektu mostowego w ciągu DP 3527 W Antoniówka - Groszowice - Piotrowice wraz z przebudową drogi					
Tom PROJEKT WYKONAWCZY					
Projektant: mgr inż. Tomasz Kowieszko		nr upr. MAZ/0366/P00M/08	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Rybka		nr upr. PDK/0180/P00M/05	Podpis:		
Nazwa rys. Zbrojenie pł. przejściowej nr 2		Stadium: PW	Skala: 1:50	Data: 12.2014r.	Nr rys.