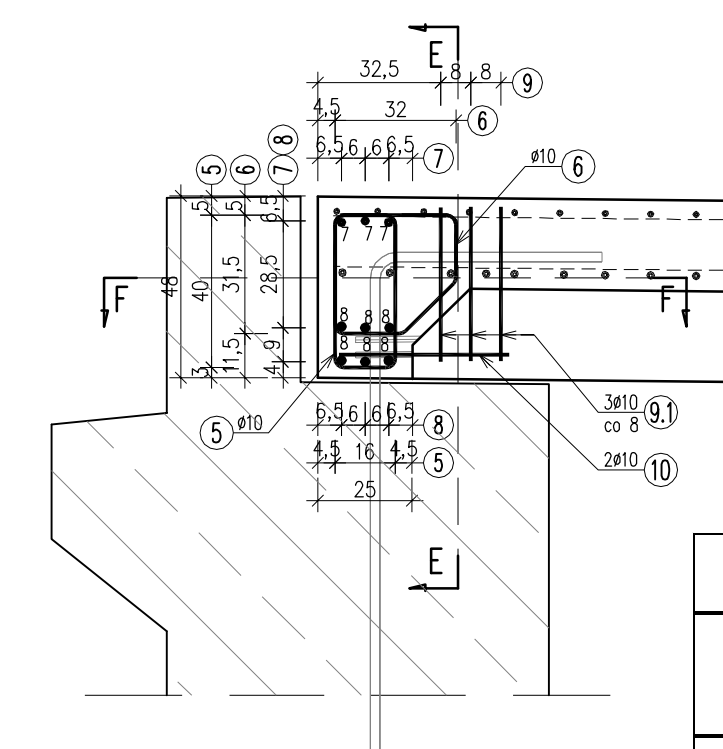


Jasienica Rosielna

PRZEKRÓJ C-C – poprzecznicą podporowca

Jasienica Rosielna /



**ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU**  
**SKALA 1:50**



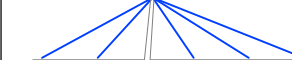
WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna		
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	AIIN	AIIN	AIIN
					ø10	ø16	ø20
Element: Płyta							
1	16	903	77	77		695,31	
2	20	856	77	77			659,12
3	10	912	140	140	1276,8		
4.1	10	134	77	77	103,18		
4.2	10	140	77	77	107,8		
5	10	136	114	114	155,04		
6	10	144	114	114	164,16		
7	20	858	6	6			51,48
8	20	848	12	12			101,76
9.1	10	142	12	12	17,04		
9.2	10	136	36	36	48,96		
10	10	45	32	32	14,4		
11	10	39	72	72	28,08		
ogólna długość średnic				[m]	1915,46	695,31	812,3
masa 1 m				[kg]	0,62	1,59	2,46
masa prętów wg średnic				[kg]	1187,59	1105,54	2003,2
masa całkowita				[kg]	4296,41		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:  
Beton: C30/37 (B35) V = 21,60 m<sup>3</sup>  
Stal zbroj.: AIII-N G = 4299 kg  
 Belki typu DS 9 - 9szt. (wykonane w skosie 82°)  
 klasa obciążenia B wg PN-85/S-10030

Belki typu DS, nadbeton płyty pomostu i poprzecznice podporowe zaprojektowano w oparciu o katalog Zespolonych mostów płytowych z belek strunobetonowych Transprojektu Warszawa (2004).

UWAGA:

1. W przypadku kolizji prętów zbrojenia płyty pomostu ze zbrojeniem belek DS należy odgiąć zbrojenie belek lub lokalnie przesunąć pręty zbrojenia płyty pomostu.
2. Pręty nr4.1 i 4.2 należy układać obok prętów nr1 i nr2.
3. Kotwy spięcia z podporami spawać do zbrojenia poprzecznic

Biuro Projektowe: <b>"BARTOM"</b> mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 42 27 tel. kom. 607 809 616	
Inwestor: <b>Powiat Brzozowski</b> ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów		Przedsięwzięcie: <b>ROBOTA WYKONAWCZA</b> <b>ROBOTA WYKONAWCZA</b>			
Opracowanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Nr umowy: <b>UMOWA</b>			
Obiekt: Odbudowa obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej NR 2032R Jasienica Rosielna - Brzozów w km 2+504 w miejscowości Blizne		Rysunek: <b>ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU</b>			
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	Data:
Projektant: mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0107/POM/10 PDK/0202/POOD/12			12.20
Opracowujący: mgr inż. Piotr GAŁDZIK		PDK/0079/PWOM/14			12.20
Prace projektowa:				" B A R T O M "	
		Projektowanie, nadzory, Kontrole techniczne w zakresie i mostów		Skala:	Nr rys.
				1:50	13