

Pret Nr6	26	15020	53	14615	
Lp. Długość	27	14996	54	14610	
1	15878	28	14972	55	14606
2	15835	29	14949	56	14603
3	15793	30	14926	57	14600
4	15751	31	14905	58	14598
5	15710	32	14884	59	14595
6	15670	33	14864	60	14594
7	15630	34	14844	61	14592
8	15591	35	14825	62	14591
9	15553	36	14808	63	14590
10	15516	37	14790	64	14590
11	15479	38	14774	Krotnosc: *	
12	15443	39	14758		
13	15408	40	14743		
14	15374	41	14729		
15	15340	42	14715		
16	15307	43	14702		
17	15275	44	14690		
18	15244	45	14679		
19	15214	46	14668		
20	15184	47	14659		
21	15155	48	14649		
22	15126	49	14641		
23	15099	50	14633		
24	15072	51	14626		
25	15046	52	14620		

Pret nr 9	
Lp. Długość	
1	2003
2	2498
3	3906
4	5314
5	6713
6	8296
Krotność: *2	

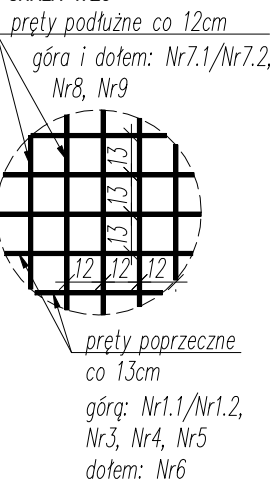
9	12	Ø12	L*=4790
sr=4790 (min-max:2003-8296)			






ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø12	Ø16	Ø20
Poz. PL-ZESP-1 – płyta estakady dojazdowej, przesła zespolonego, cz. 1, o zmiennej szer. – 1 szt.									
PL-ZESP-1	1.1	20	11.215	32	1	32			358.88
	1.2	16	10.810	32	1	32		345.92	
	2	20	5.485	64	1	64			351.04
	3	20	3.675	64	1	64			235.20
	4	12	1.530	64	1	64	97.92		
	5	12	1.455	64	1	64	93.12		
	6	20	*15.000	64	1	64			960.00
	7.1	20	9.210	122	1	122			1123.62
	7.2	20	10.110	122	1	122			1233.42
	8	12	*4.875	10	1	10	48.75		
	9	12	*4.790	12	1	12	57.48		
	10.1	12	1.215	8	1	8	9.72		
	10.2	12	1.155	8	1	8	9.24		
	10.3	12	1.095	8	1	8	8.76		
	10.4	12	1.050	8	1	8	8.40		
	10.5	12	1.100	8	1	8	8.80		
	10.6	12	1.145	8	1	8	9.16		
	10.7	12	1.195	8	1	8	9.56		
	10.8	12	1.195	8	1	8	9.56		
10.9	12	1.145	8	1	8	9.16			
10.10	12	1.100	8	1	8	8.80			
10.11	12	1.050	8	1	8	8.40			
10.12	12	1.095	8	1	8	8.76			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							405.59	345.92	4262.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888	1.578	2.466
MASA [kg]							360.16	545.86	10510.49
MASA CAŁKOWITA [kg]							11416.51		
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).							BETON [m3]	38	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).  
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, sr. gębie: PN-EN 1992  
3) Długość pręta L: rzeczywista. \* – oznacza długość średni.

UWAGI!  
1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie płyty pomostu przesła zespolonego poz. PL-ZESP-1.  
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. płyty pomostu przesła zespolonego.  
3. Łącznie należy wykonać 1 płyt pomostu przesła zespolonego (1x PL-ZESP-1).  
4. W przypadku prętów Nr6 (poprzecznych) założono długość handlową do 16m. W przypadku zakupu prętów o długości handlowej mniejszej niż założona, Wykonawca uwzględni dodatkowe zakłady wynoszące min 40%. Wykonawca przewiździ lokalizację zakładów w taki sposób aby były one zgodne z PN-EN 1992.  
5. Pręty Nr1.1 i Nr1.2 układać naprzemiennie. Pręty Nr7.1 i Nr7.2 układać naprzemiennie.  
6. Ze względu na zmienną szerokość zakłady pomiędzy pretami Nr1.1, Nr1.2, Nr2, Nr3, będą miały zmienną długość zakładu. Pręty należy przesuwac po szerokości płyty aby osiągnąć zakładaną geometrię płyty.  
7. Pręty dystansowe Nr10.1-10.12 ze względu na zmienną szerokość płyty mogą wymagać przesuwania po szerokości płyty pomostu (w celu utrzymania zakładanych spadków poprzecznych). Pręty układać co ~120cm po dł. płyty.  
8. Pręty Nr9 i Nr10 dogiąć na budowie.  
9. Otulina min. 4,0cm

SCHEMAT UKŁADANIA PRĘTÓW, SKALA 1:25



<div>Biuro Projektowe:</div> <div></div> <div>Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl</div>		<div>Inwestor:</div> <div>POWIAT BRZÓZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZÓZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZÓZÓW</div>			
Nazwa zadania:		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską			
Tytuł rysunku:		Rys. konst. płyty pomostu PL-ZESP-1			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:	BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/P00M/07		Data:	02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala:	1:50
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.:	6.5.1