

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AIIN ø12	AIIN ø16	AIIN ø20	AIIN ø28	
Element: ŁAWA FUNDAMENTOWA					Wykonać 2 szt.				
1	ø28	7825	13	26				203,46	
2	ø20	7840	13	26			203,84		
3	ø20	7730	26	52			401,96		
4	ø20	10900	78	156			1700,4		
5	ø12	9790	12	24	234,96				
6	ø12	10085	12	24	242,04				
7	ø16	2970	244	488		1449,36			
8	ø28	11430	17	34				388,62	
9	ø20	11440	17	34			388,96		
10	ø20	11440	34	68			777,92		
11	ø20	4400	92	184			809,6		
12	ø12	6640	12	24	159,36				
Długość ogólna wg średnic [m]					636	1449	4283	592	
Masa 1 m pręta [kg]					888	1,578	2,466	4,834	
Masa prętów wg średnic [kg]					564,77	2286,52	10561,88	2861,73	
Masa całkowita [kg]					16274,9				

Beton: B30 (C25/30) V=2x100,0m3=200,0m3

Stal zbroj.: AIIN G = 16274,9 kg

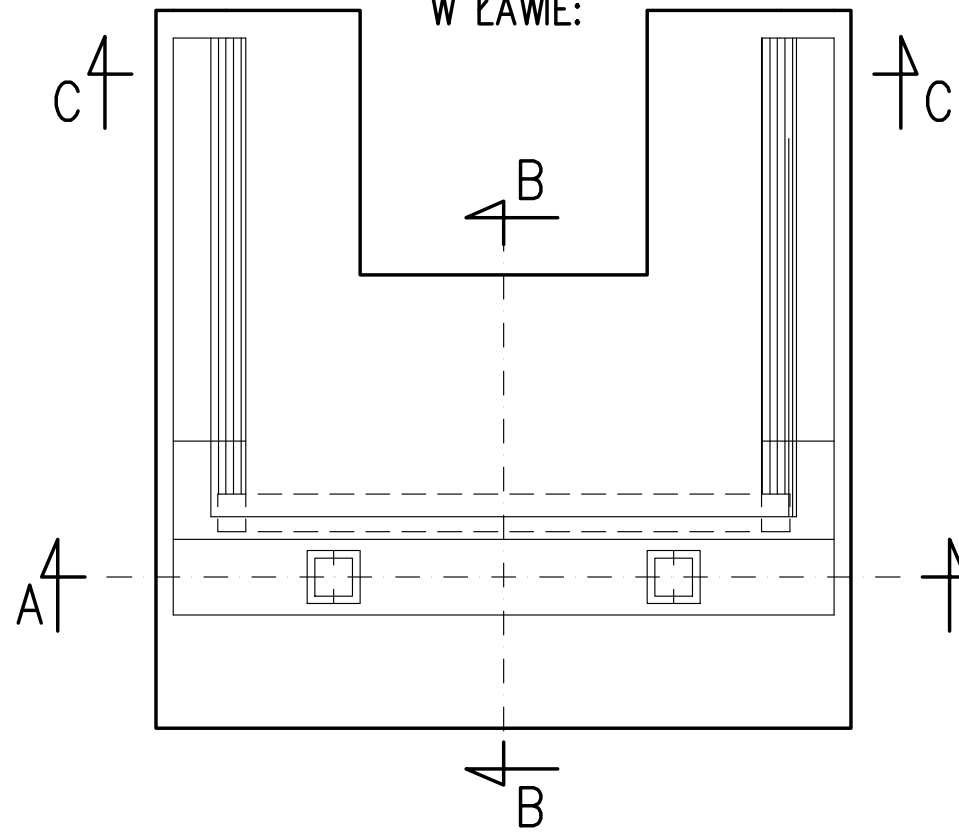
Beton wyrównawczy: V=2x30m3=60,0m3

UWAGA:

- Pręty wymiarowane osiowo, długości prętów sumaryczne
- Haki wg normy PN-91/S-10042
- Wymiary podano w milimetrach otulina ławy – 7cm

USYTUOWANIE PRZĘKOJÓW

W ŁAWIE:



INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Pleszu ul. Czarnieńskiego 6 12-200 Plesz		"MILMOST" Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Blonie biuro@milmost.com	
Stadium: Projekt Wykonawczy		Zamierzenie budowlane: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeze) w km 34+140 k/m Jeze	
Nazwa: mostowa		Tytuł rysunku: MOST PRZEZ RZĘKĘ PISA. Zbrojenie ław fundamentowych.	
Stwierdził:	Inicjał i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOŚ/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania: 12-2016	Skala: 1:25	Nr rys.: 07	Revizja: 00