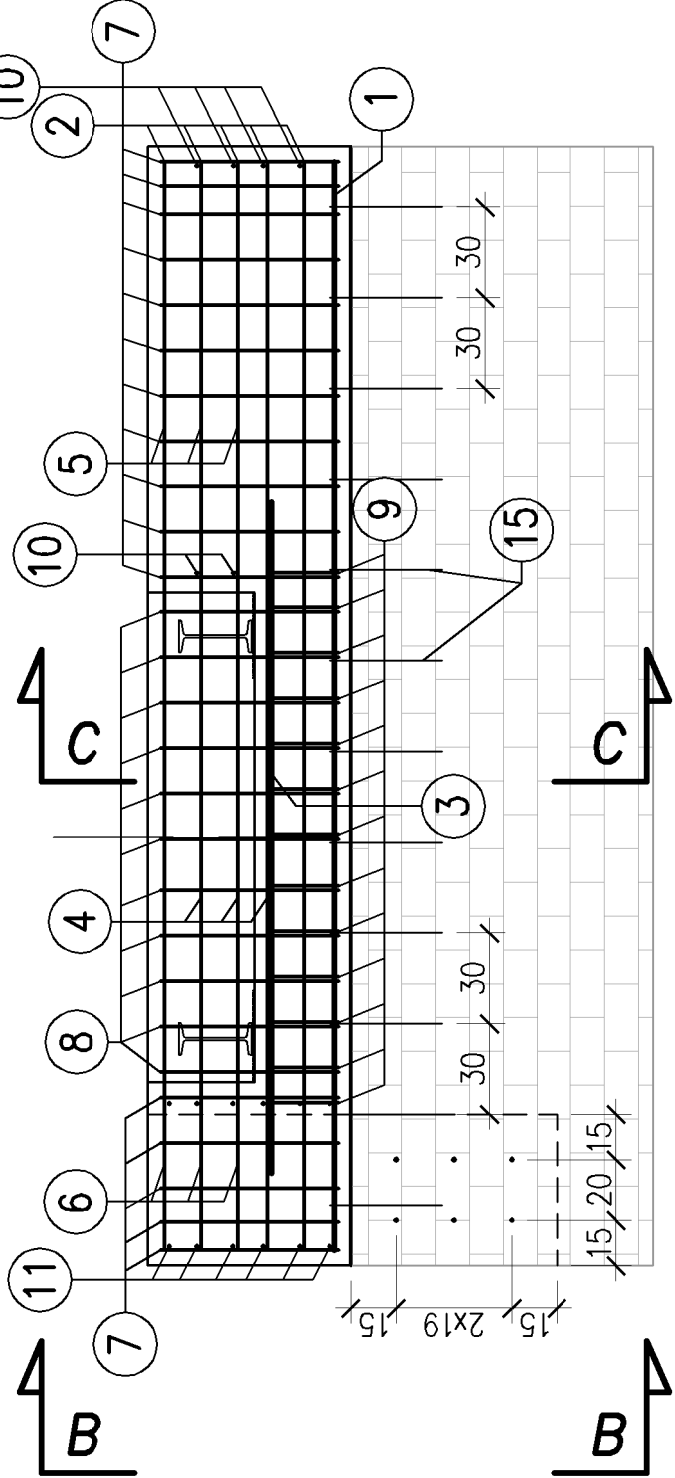
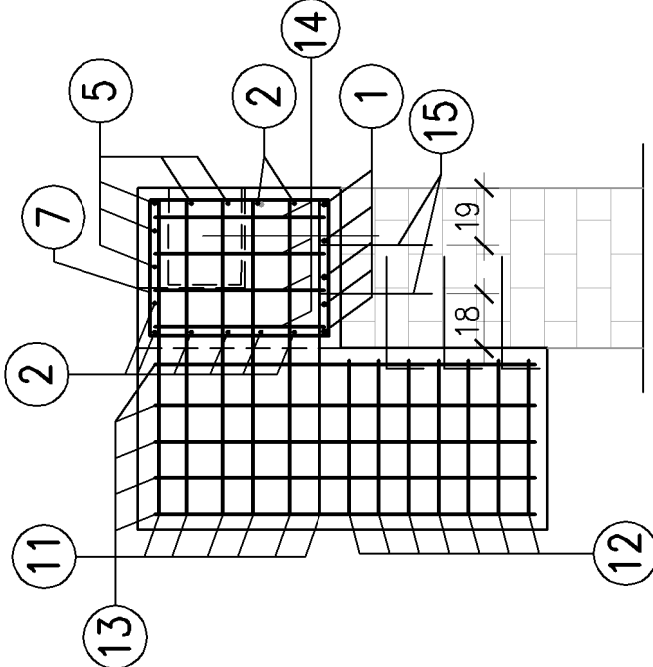


PODPORA LEWOBRZEŻNA

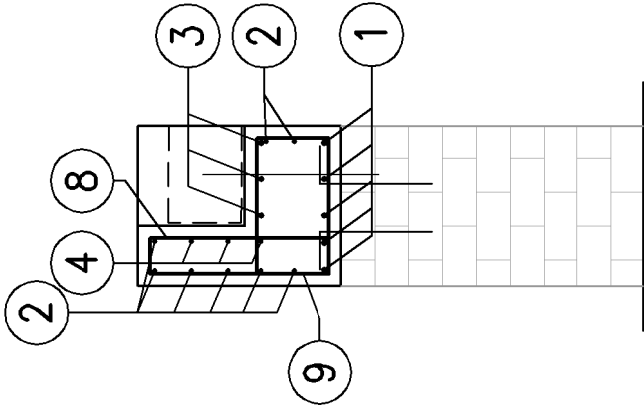
WIDOK A–A  
(od czola)



WIDOK B–B



PRZEKRÓJ C–C



1 5ø16 co 9 cm L=360

2 8ø12 co 9–12 cm L=360

3 3ø16 co 12 cm L=222

4 3ø12 co 12 cm L=222

5 5ø12 co 12 cm L=138

6 5ø12 co 12 cm L=61

7 16ø12 co 15 cm L=238

11 6ø12 co 15 cm L=255

12 6ø12 co 15 cm L=149

10 6ø12 co 12 cm L=103

14 14ø12 co 15 cm L=116

30 30

15 30ø14 co 19,20,30 cm L=50

13 kotwy ø14 wklejane na kleje żywiczne, głębokość kotwienia 30 cm

13 5ø12 co 15 cm L=384

126 126 15 15 51 51

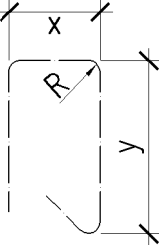
ILOŚĆ MAT. DLA JEDNEJ PODPORY  
BETON (C25/30) – 1,55 m<sup>3</sup>  
STAL A–III N B500B lub B500SP – 208 kg  
(lub inna zamienna)  
Kotwy ø14mm, L=0,5m –szt. 30

ZESTAWIENIE STALI

Nr	średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				#12	#16
1	16	3,60	5		18,00
2	12	3,60	8	28,80	
3	16	2,22	3		6,66
4	12	2,22	3	6,66	
5	12	1,38	5	6,90	
6	12	0,61	5	3,05	
7	12	2,38	16	38,08	
8	12	1,69	11	18,59	
9	12	1,68	13	21,84	
10	12	1,03	6	6,18	
11	12	2,55	6	15,30	
12	12	1,49	6	8,94	
13	12	3,84	5	19,20	
14	12	1,16	14	16,24	
RAZEM			[m]	189,78	24,66
MASA 1m			[kg]	0,89	1,59
RAZEM			[kg]	168,90	39,21
OGÓŁEM			[kg]	208	

UWAGA!!!

1. PRĘTY NALEŻY PRZYGOTOWYWAĆ DOPIERO PO WYKONANIU PRAC ROZBIÓRKOWYCH
2. PRĘTY ZBROJENIA NALEŻY UŁOŻYĆ TAK ABY PROCENT PRĘTÓW ŁĄCZONYCH NA ZAKŁAD W JEDNYM PRZEKROJU NIE PRZEKROCZYŁ 50%,
3. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH



MINIMALNOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:  
– 3 cm dla strzemion  
– 4,5 cm dla zbrojenia głównego

BIURO PROJEKTOWE MOSTY I DROGI - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY AL. WOLSKA POLSKIEGO 80/30 - 65-162 Zielona Góra, NIP 628-169-52-22, tel. 517358866, e-mail: eryk.wronski@gmail.com		INWESTOR <b>GINA ŁŁWA</b> ul. Żeromskiego 27 68-120 Łłwa
PROJEKT WYKONAWCZY		
Remont kładki na rzece Łbianka w Szczepanowie		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Eryk Wronski BRANŻA: MOSTOWA	NR UPRAWNIENIŁ LES/0084POOM/12
		DATA: 06.2022
Zbrojenie podpory lewobrzeżnej		SKALA: 1:25
		NR RYS. 7