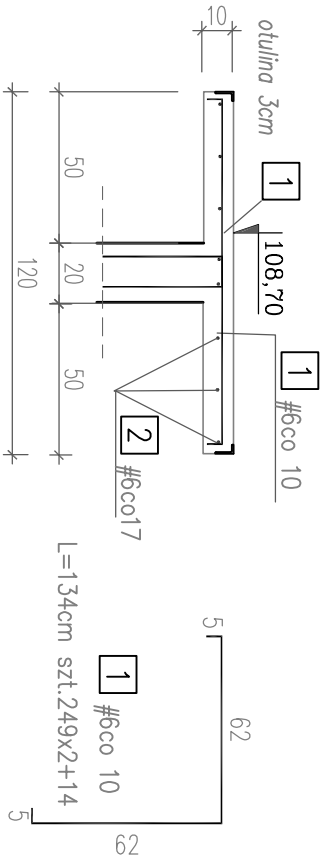


P1 POMOST TECHNOLOG.

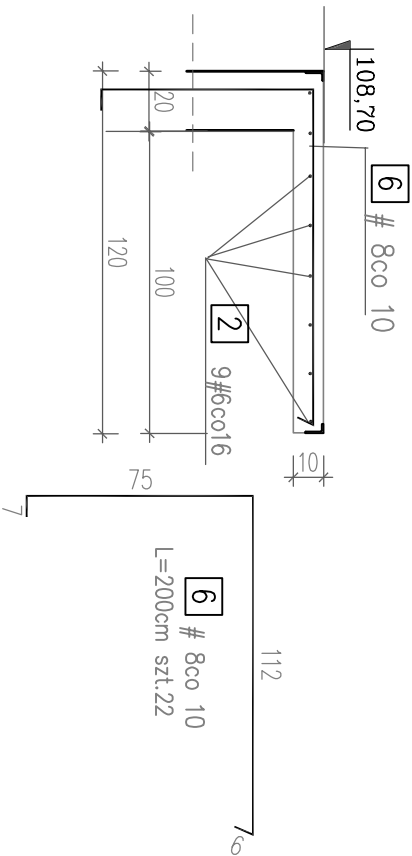
L=24,9 mb



P5 POMOST TECHNOLOG.

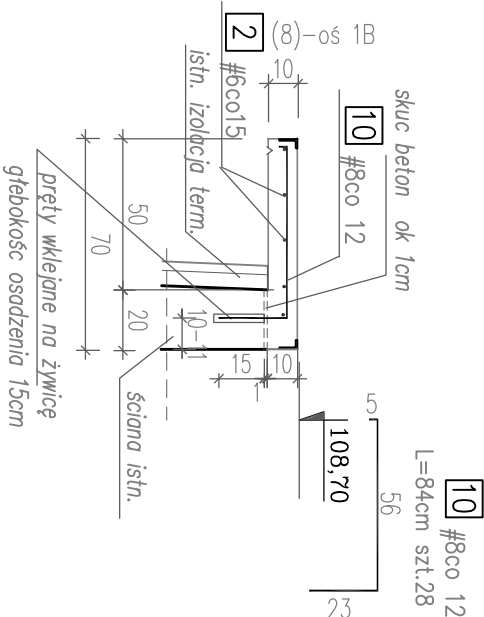
L=2,2mb

otulina 3cm



P8 POMOST TECHNOLOG.

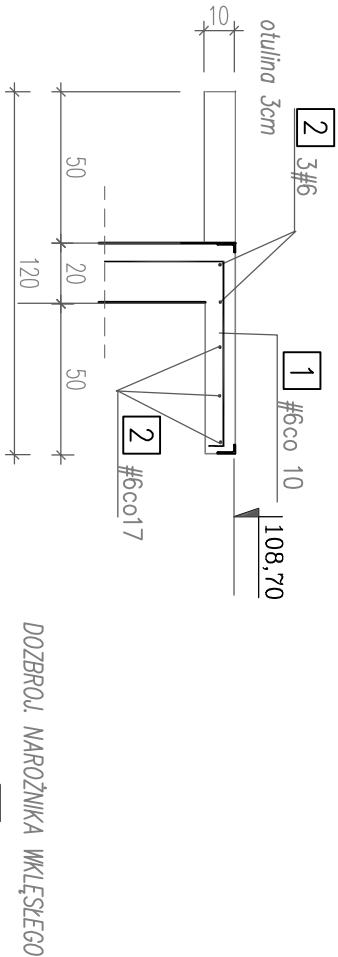
L=3,35mb



pręty wkładane na żywicę
głębokość osadzenia 15cm

P2 POMOST TECHNOLOG.

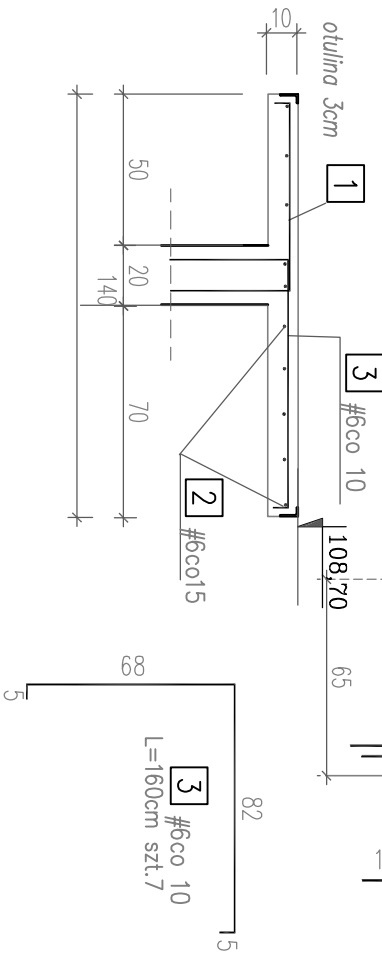
L=0,7mb (NAD ROZPORĄ)



DOZBRÓL. NAROŻNIKA WKŁĘSŁEGO

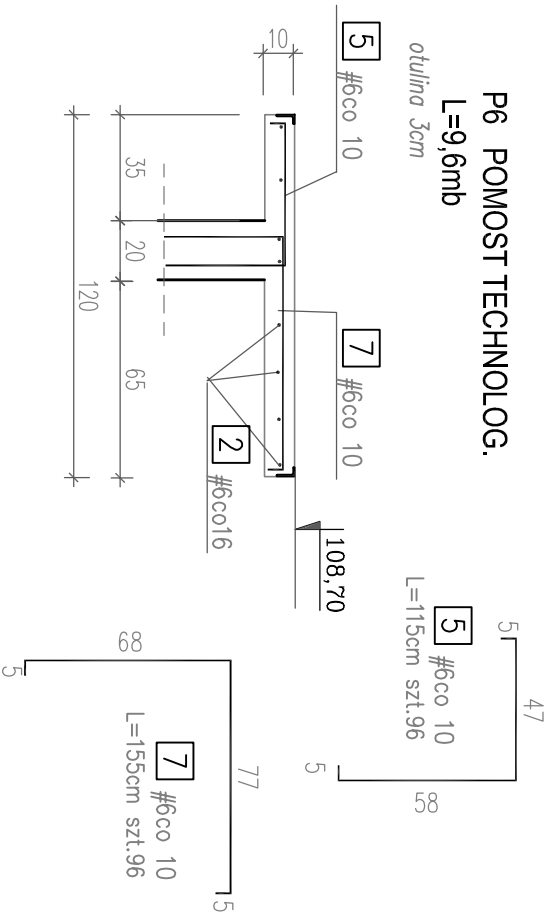
P3 POMOST TECHNOLOG.

L=0,75mb



P7 POMOST TECHNOLOG.

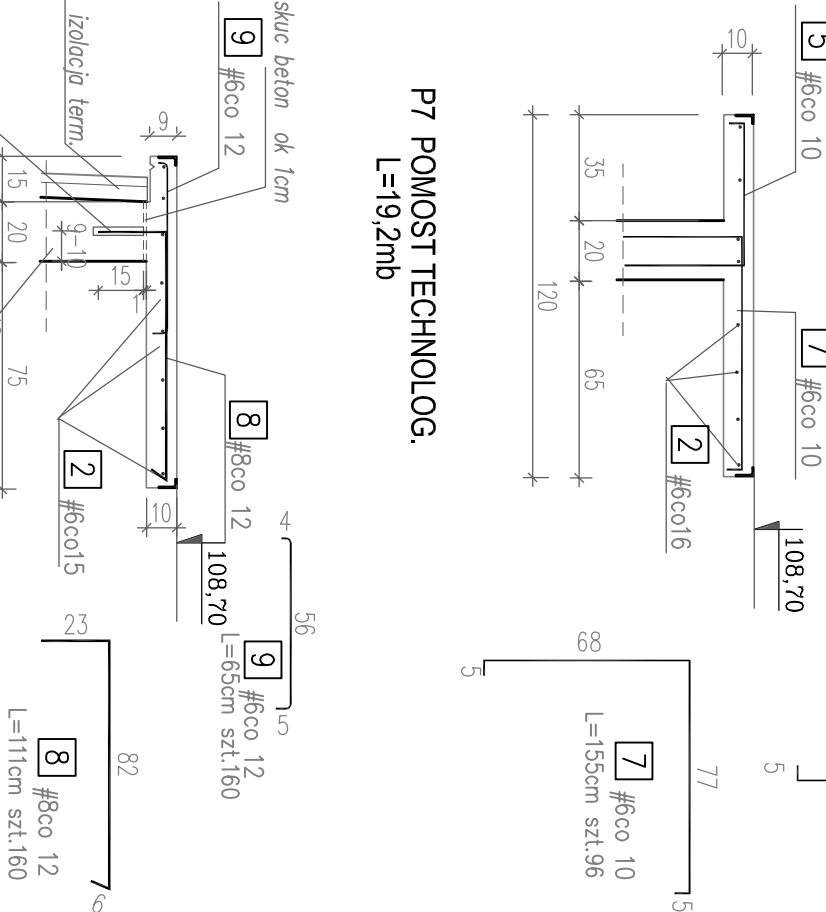
L=19,2mb



P6 POMOST TECHNOLOG.

L=9,6mb

otulina 3cm



POZ.2.1 POMOSTY – ZBROJENIE

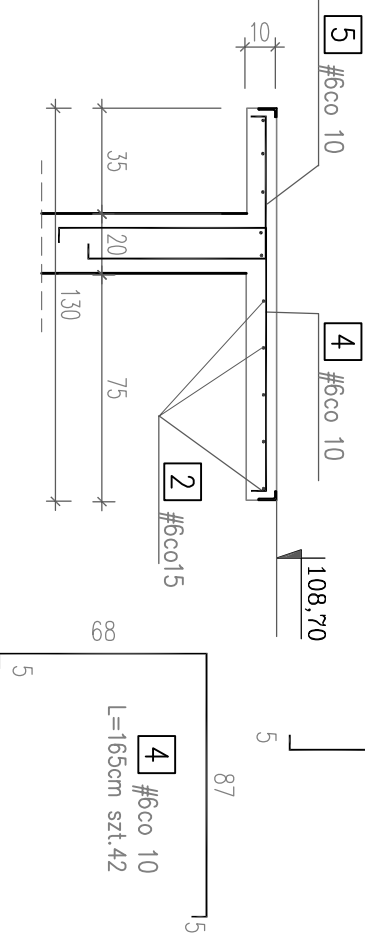
DLA 2 REAKTORÓW: g=950 kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
ELEMENT: POMOSTY/ NA 1 REAKTOR									
NR	A-IIIN	L [cm]	szt.	A-IIIN Ø 6	A-IIIN Ø 8	A-IIIN Ø 10			
1	6	134	512	686,1					
2	6	54000	1	540,0					
3	6	160	7	11,2					
4	6	165	42	69,3					
5	6	115	138	158,7					
6	8	200	22		44,0				
7	6	155	96	148,8					
8	8	111	160		177,6				
9	6	65	160	104,0					
10	6	84	28	23,5					
11	8	80	4		3,2				
RAZEM mb				1741,6	224,8	0,0			
MASA kg/m				0,222	0,395	0,617			
MASA ŁĄCZNIŁE kg				386,6	88,8	0,0			
OGÓŁEM kg					475,4				

P4 POMOST TECHNOLOG.

L=4,2mb

otulina 3cm



POMOSTY DLA 1 REAKTORA

BETON C30/37 W8
STAL B 500Sp;
kl. eksp XC4
Otulina: 3 cm

Firma Konsultacyjno-Projektowa Gospodarki Wodno-Ściekowej "W A D I S" Sp. z o.o. w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 15			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Oczyszczalnia Ścieków we Włżeśni ul. Generała Sikorskiego 42 62-500 Włżeśnia	
Temat opracowania: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Włżeśni, dla zadania pn. "Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Włżeśni"		Nr umowy: 1/2022	
WYCIĄG Z DOKUMENTACJI NR 1		Data: 22.03.2022	
Tytuł rysunku: Reaktory biologiczne – ob. 7 NR1 i NR2 POZ.2.1 POMOSTY – ZBROJENIE		Branża: konstrukcja	
Projektant: specjalność budowlane i nr uprawnień		Skala: 1:25	
		Nr rysunku: K2-39	