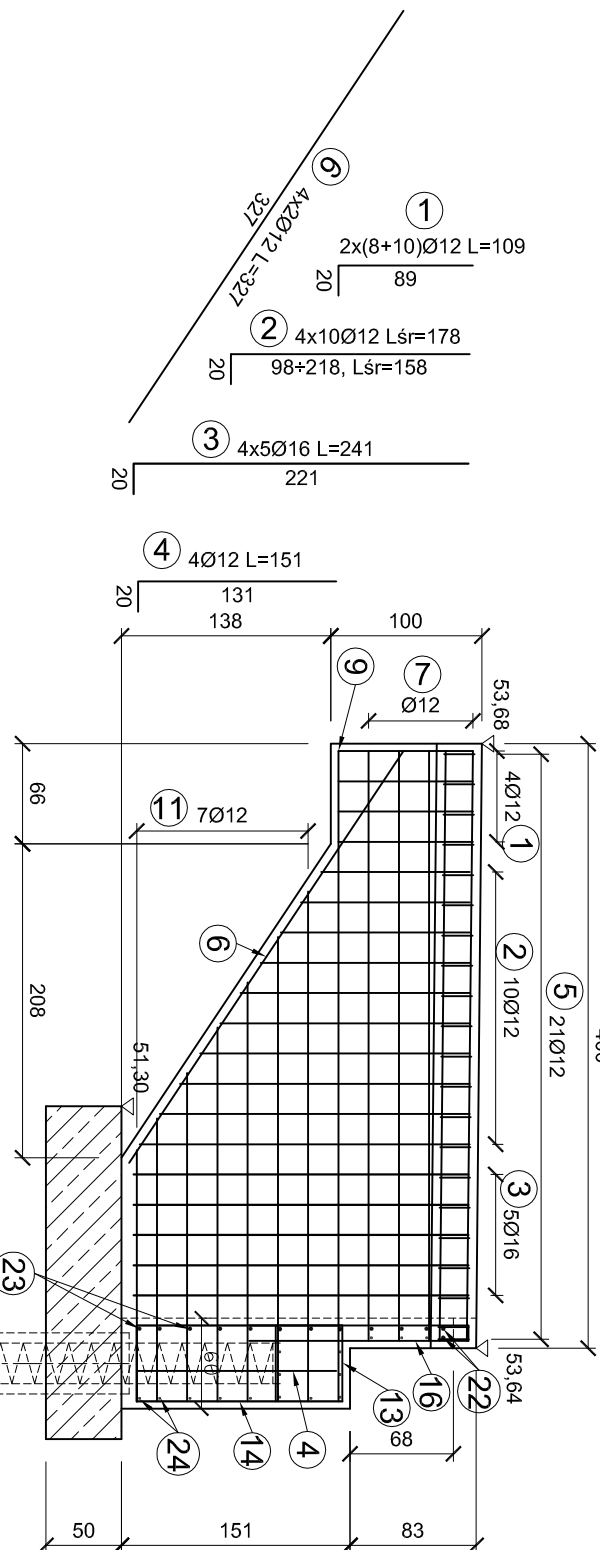
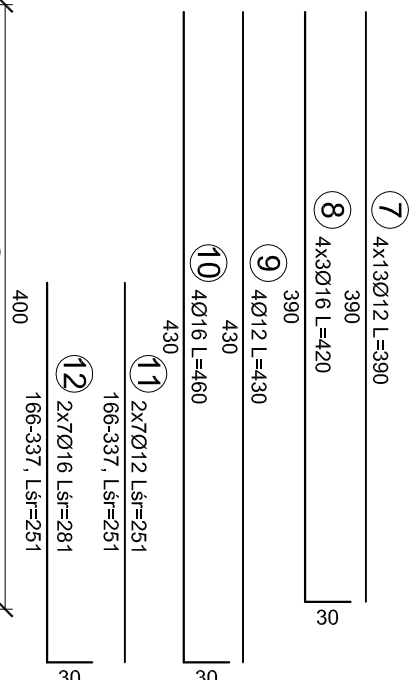
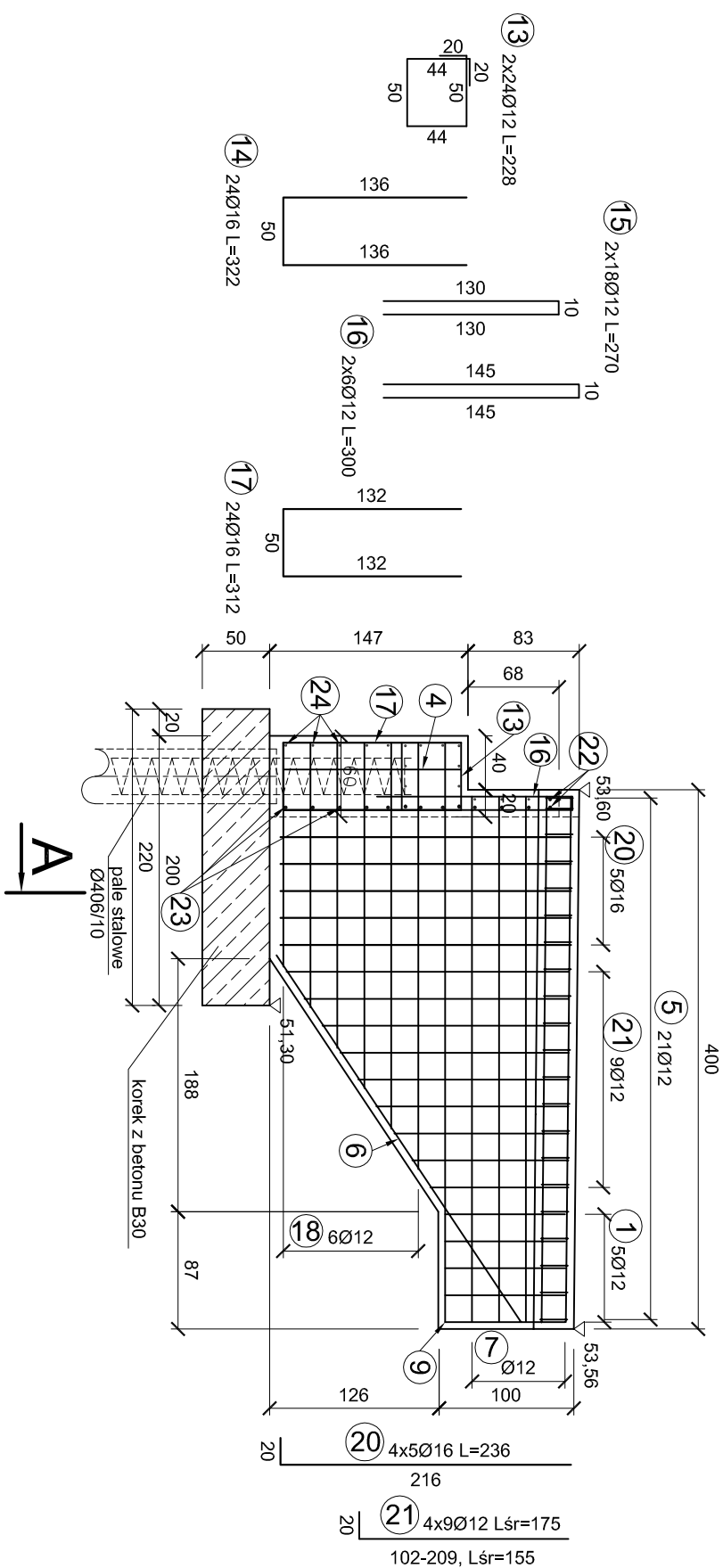
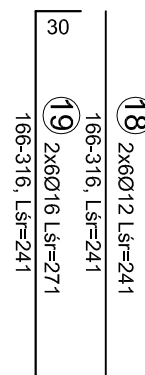
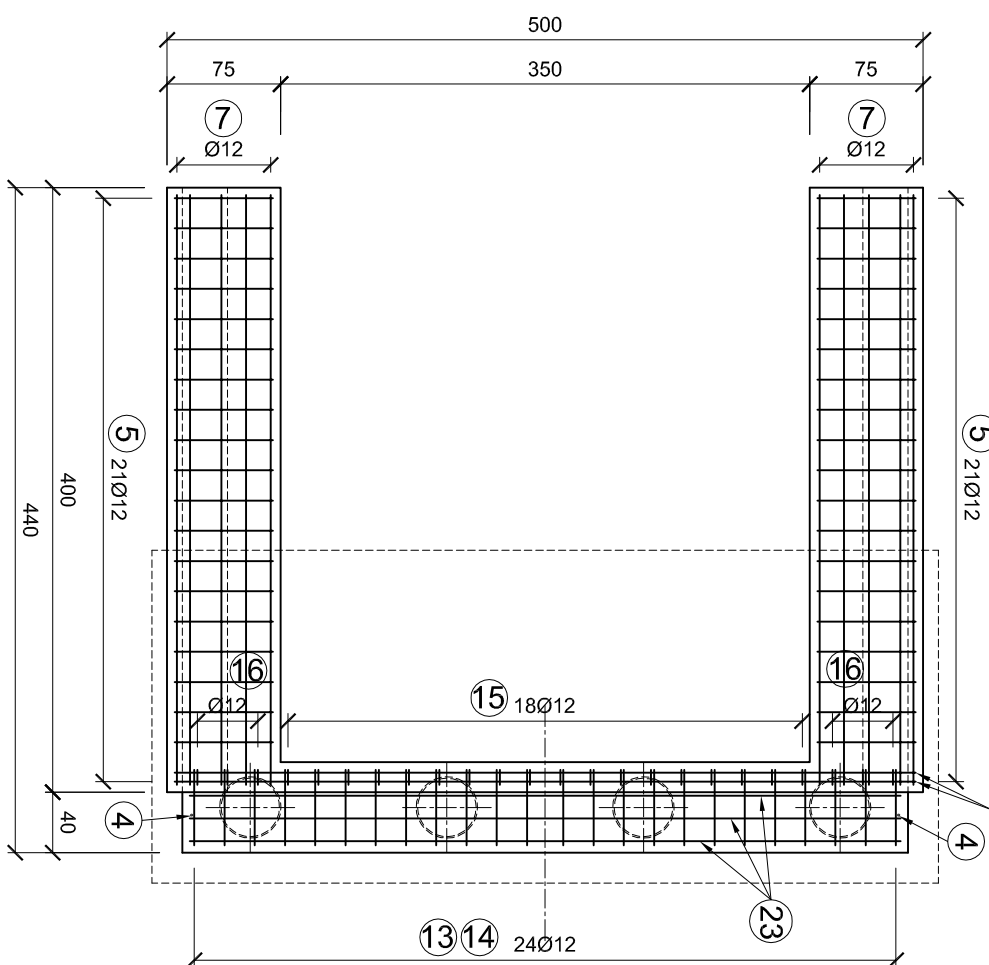


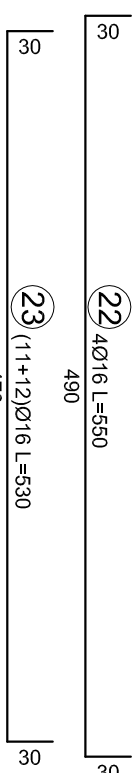
ZBROJENIE SKRZYDEŁ OD STRONY GÓRNEJ WODY



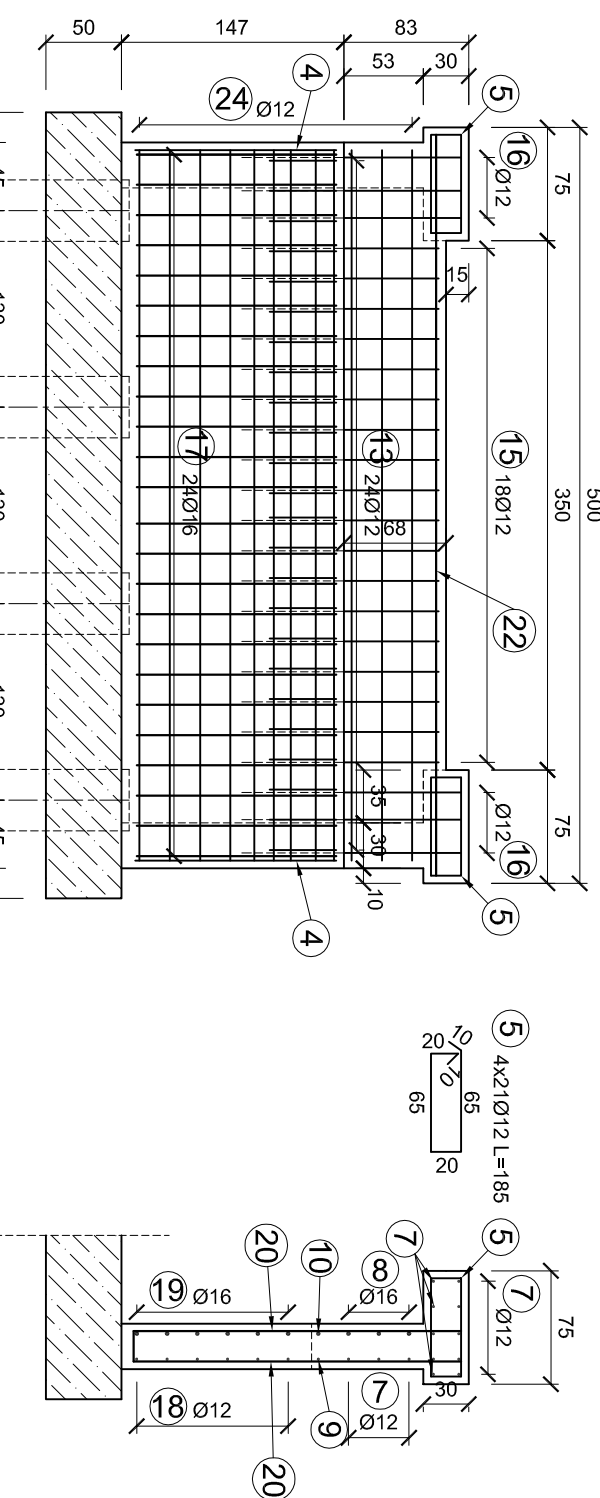
WIDOK Z GÓRY
NA PRZYCZÓŁEK NR 1



WIDOK NA PRZYCZÓŁEK NR 2



PRZEKRÓJ A-A



Uwaga:
Zbrojenie skrzydeł od strony dolnej wody
jest lustrzanym odbiciem zbrojenia skrzydeł
od strony górnej wody.

Nr	d-BSt600S	dl. 1szt (m)	szt.	Dł. łączna (m) -BSt600S		
				10	12	16
1	12		36		39,24	
2	12	1,09	40		71,20	
3	12	śr.	20			48,20
4	12	2,41	4		6,04	
5	12	1,51	84		155,40	
6	12	1,85	8		26,16	
7	12	3,27	52		202,80	
8	16	3,90	12			50,40
9	12	4,20	4		17,20	
10	16	4,60	4			18,40
11	12	śr.	14		35,14	
12	16	2,81	14		39,34	
13	12	2,28	48		109,44	
14	16	3,22	24			77,28
15	12	2,70	36		97,20	
16	12	3,00	12		36,00	
17	16	3,12	24			74,88
18	12	śr.	12		28,92	
19	16	śr.	12		32,52	
20	16	2,36	20		47,20	
21	12	śr.	36		63,00	
22	16	1,75	4		22,00	
23	16	5,30	23		121,90	
24		5,10	31		158,10	
długość łączna (m)						
masa 1 m (kg/m)				0,617	1045,84	532,12
masa łączna (kg/m)				0,886	11,360	1,360
masa całk. dla 2 przyłązków BSt600S (kg)				1769	928,71	840,75

UNIMOST Andrzej Mieszczuk, 80-281 Granków, ul. Lesna Góra 2/3/24		Zarejestrowany w REGON 142225320/3013	
Funkcja, imię i nazwisko, uprawnienia Prezydent Prezydent GMINY MIESZCZUK Upr. bez Nr 233/G-0107 do projektowania i kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Pociąg 13-28	Obiekt REMONT MOSTU DROGOWEGO NA KAWALE JUBRANKA W M. TULICE	Data rozpoczęcia 13-28
Specjalizacja Inżynier, Nr 0280324/M-07 do projektowania i kierowania robotami w specjalności inżynierskiej	Typ ustrasznic ZBRÓJENIE PRZYZCZOŁKÓW	34,48% 15,80	5