

Widok na zbrojenie z góry

zbrojenie dołem

zbrojenie górą

ZBROJENIE PODPÓR I USTROJU NOŚNEGO SKALA 1:25

Widok z boku

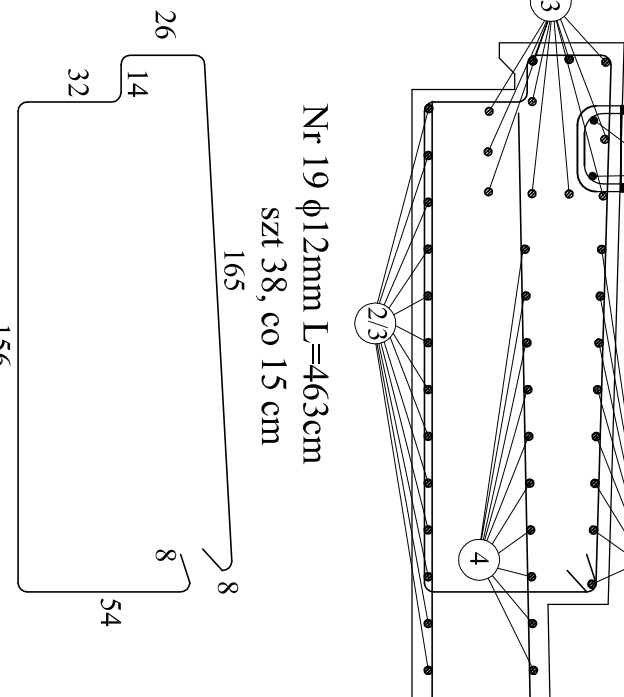
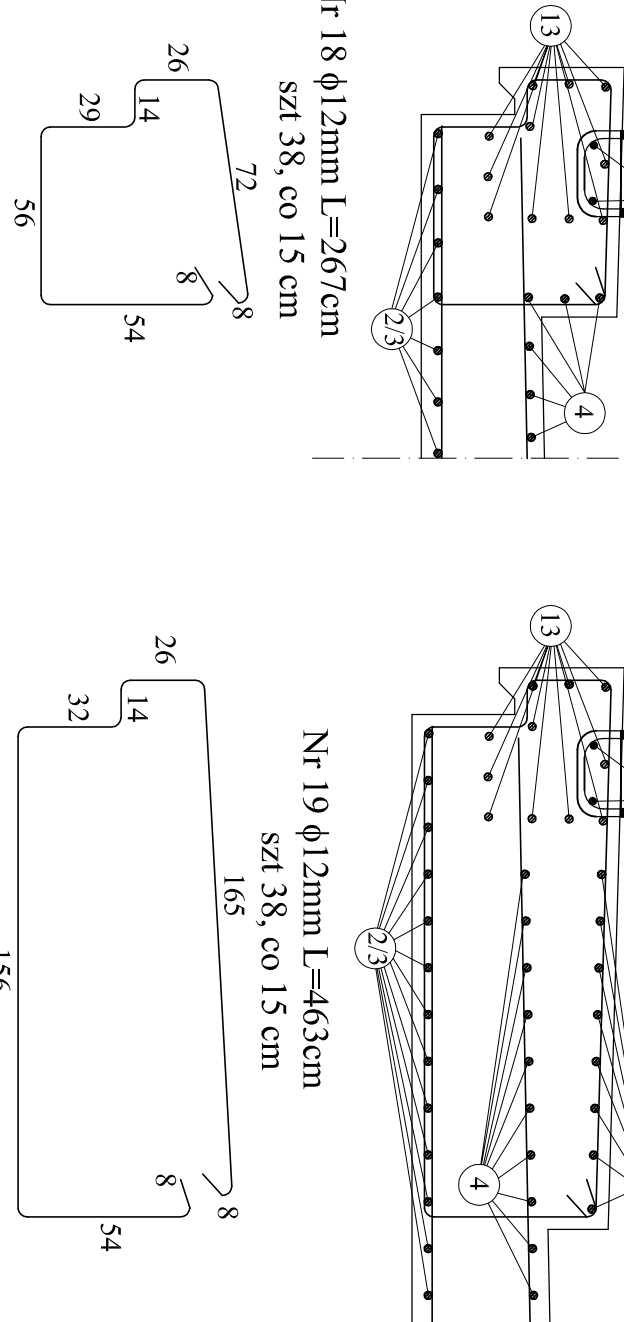
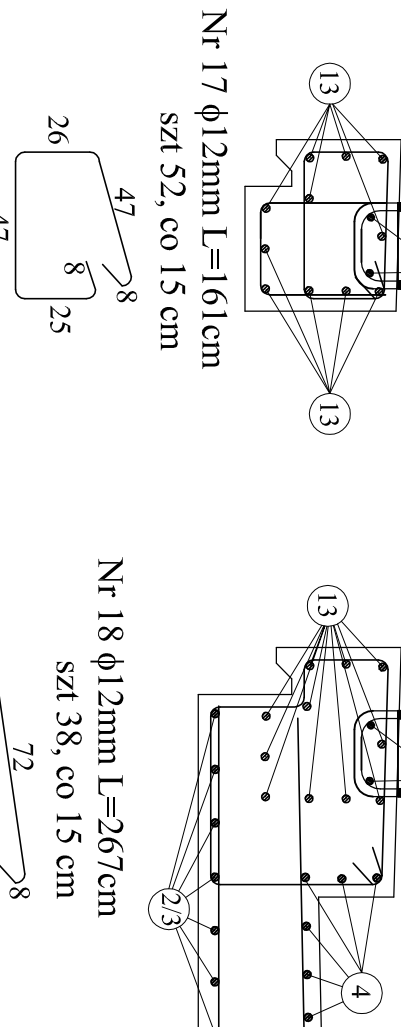
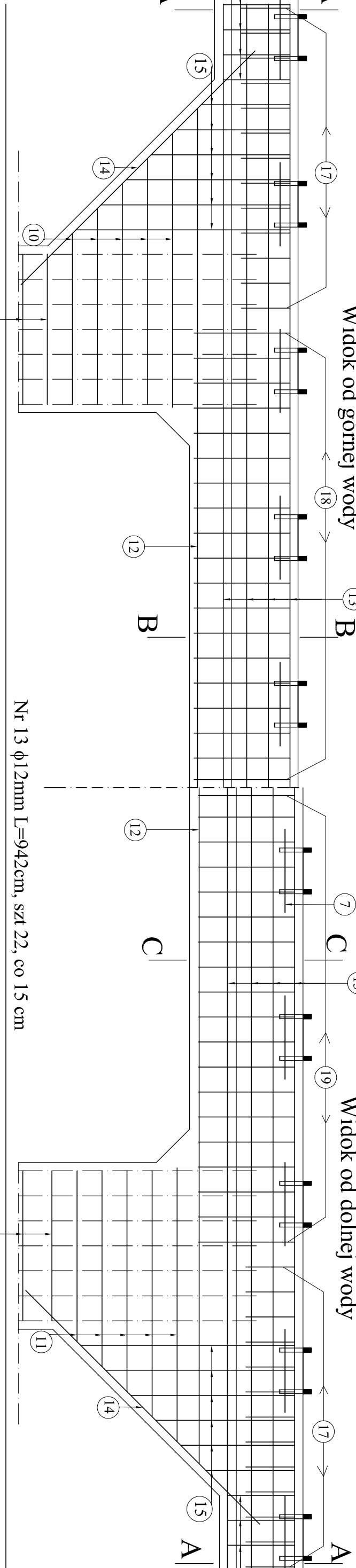
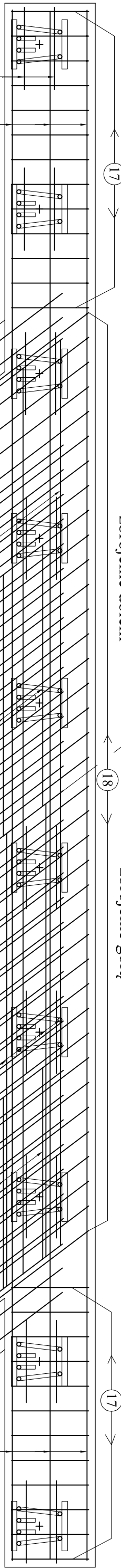
Widok od górnej wody

Widok od dolnej wody

Przekrój A-A

Przekrój B-B

Przekrój C-C

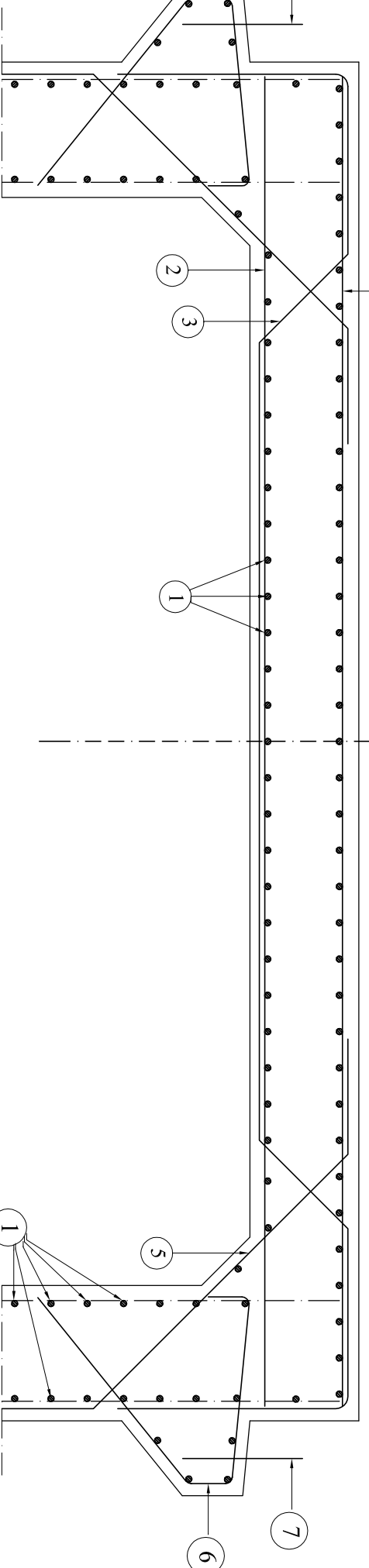


Nr 10 ϕ 12mm L Σ =182cm
szt 5x4=20, co 15 cm

102-162 skok co 15

Nr 8 ϕ 12mm L=142cm
szt 2x4=8, co 15 cm

Nr 1 ϕ 12mm L = 1078cm
szt 104, co 15 cm



Nr 4 ϕ 12mm L = 554cm szt80, co 15 cm (górną)

Nr 3 ϕ 16mm L = 760cm szt 37, co 30 cm

Nr 2 ϕ 16mm L = 554cm szt 37, co 30 cm (dołem)

Nr 6 ϕ 16mm L = 204cm
szt 132, co 15 cm

Nr 7 ϕ 25mm L = 50cm
szt 106, co 30 cm

Nr 5 ϕ 16mm L = 224cm
szt 148, co 15 cm

Beton klasy C25/30 - 40,41 m³

LWA/GA:
1. Wyznaczy przekrój podłogi po zewnętrznym obrębie;
2. Odczyta zbrojenia z cm

ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWE I USTROJU NOŚNEGO					
Nr pręta	ϕ [mm]	Długość [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIN	ϕ 25 mm
1	12	10,78	104	1121,12	x
2	16	5,54	37	204,98	x
3	16	7,60	37	281,20	x
4	12	5,54	80	443,20	x
5	16	2,24	148	331,52	x
6	16	2,04	132	269,28	x
7	25	0,90	106	95,40	53,00
8	12	1,42	8	11,36	x
9	12	1,42	8	11,36	x
10	12	1,82	20	36,40	x
11	12	1,82	20	36,40	x
12	12	1,82	20	36,40	x
13	12	9,47	22	208,34	x
14	12	2,00	8	16,00	x
15	12	2,12	24	50,88	x
16	12	1,16	16	18,56	x
17	12	1,61	52	83,72	x
18	12	2,67	38	101,46	x
19	12	4,63	38	175,94	x
LWA/GA:				2347,3	53
Ciężar prętów [kg]				0,888	1,58
Ciężar prętów [kg]				2084,40	204,05
Łączny ciężar [kg]				4068	406

Biurowo Projektowo - Konsultingowe
"MOSTY PŁOŃSK" s.c.
09-100 Płońsk ul. Galileusza 26

Rokimowa wraz z dopłatami w
ciągu drogi powiatowej nr
3022W Grąlewo - Wilkowo

rys. nr 8

Skala 1:25

Projektował:	mgr inż. Tomasz Kotulak	Wzrost	1,75
Kreślił:	mgr inż. Mariusz Komatowski	Wzrost	1,75
Sprawdzał:	mgr inż. Leszek Juszcak	Wzrost	1,75
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Filip	Wzrost	1,75