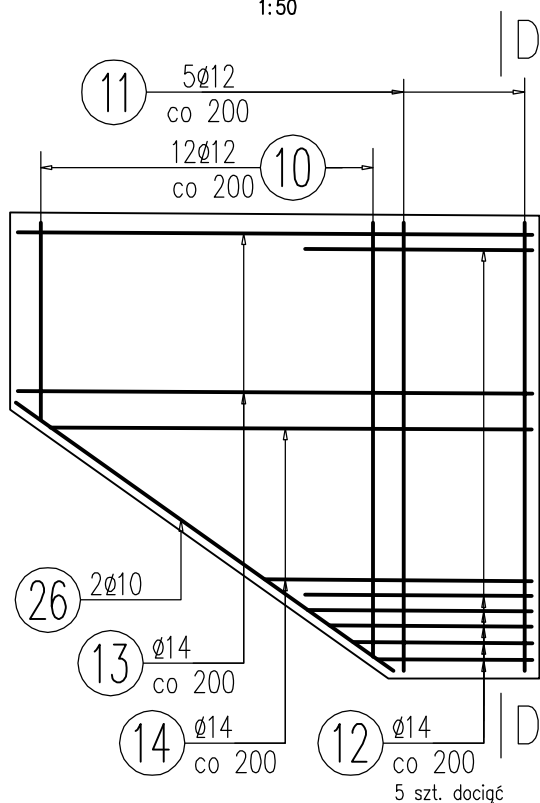


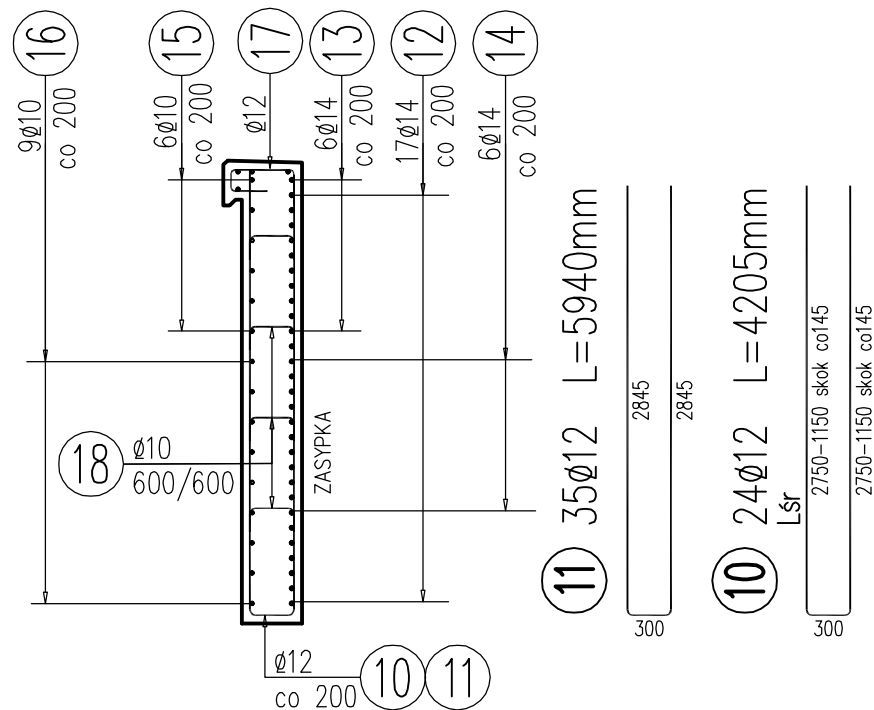
SKRZYDŁA OD DOLNEJ WODY

1:50



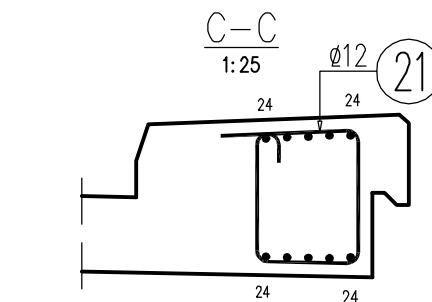
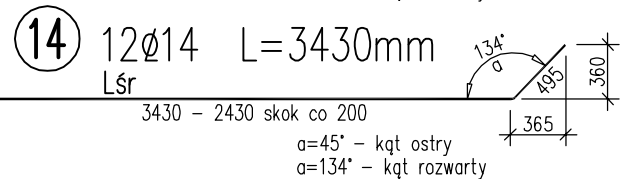
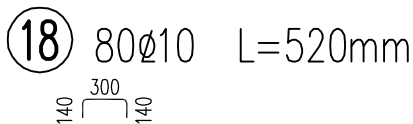
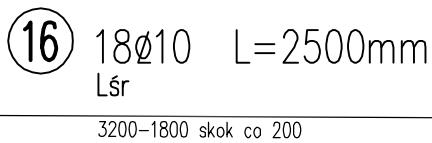
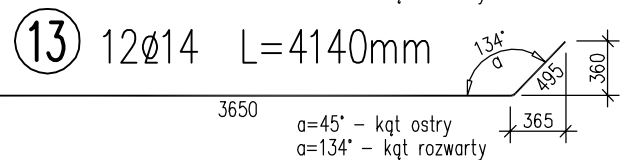
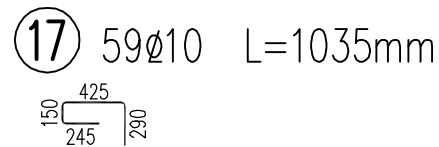
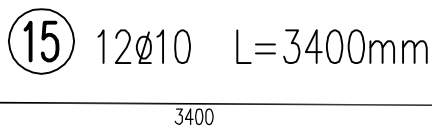
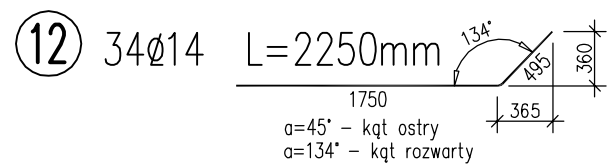
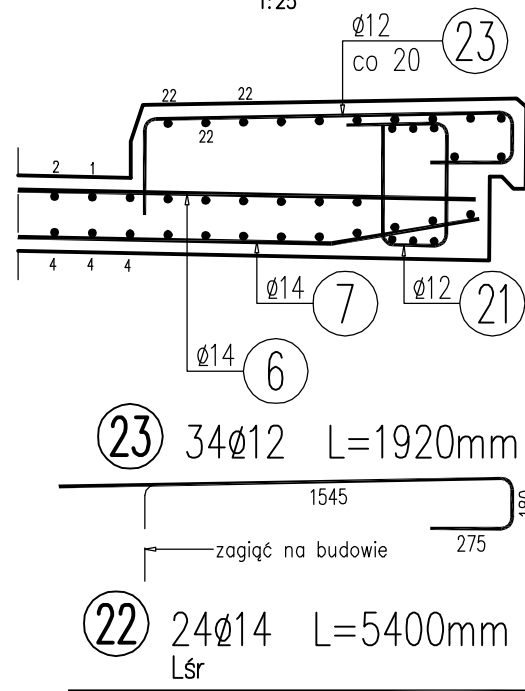
D-D

1:50



B-B

1:25



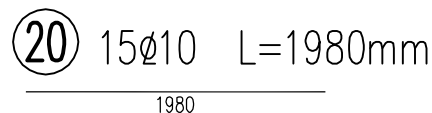
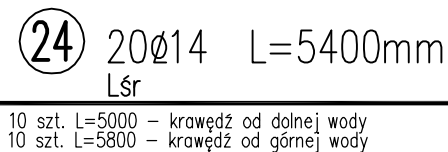
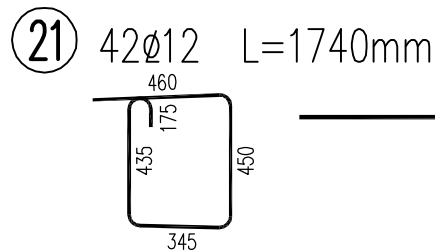
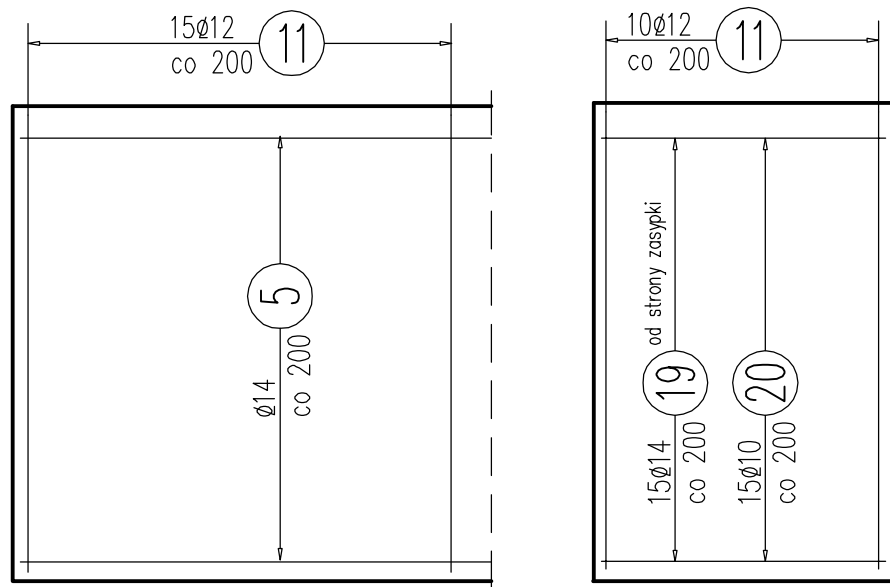
UWAGI:

1. Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów
2. Otulina zbrojenia w płycie wynosi 40mm
3. Otulina zbrojenia w podporach i skrzydłach wynosi 50mm
4. Przed betonowaniem zamontować kotwy barieroporęczy
5. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 7.

Przy kącie ostrym pręty nr 13 i 14 przycinać na budowie.

SKRZYDŁA OD GÓRNEJ WODY

1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIIN $\phi$ 10	AIIIN $\phi$ 12	AIIIN $\phi$ 14	
Element: RAMA							
1	$\phi$ 14	54	3855			208.17	
2.2	$\phi$ 14	10	4170			41.7	Lśr
2.1	$\phi$ 14	15	4480			67.2	Lśr
2	$\phi$ 14	30	4755			142.65	
3	$\phi$ 14	109	3300			359.7	
4	$\phi$ 14	80	2535			202.8	Lśr
5	$\phi$ 14	29	10450			303.05	
6	$\phi$ 10	44	7300	321.2			
7	$\phi$ 10	16	7980	127.68			5745+2235
8	$\phi$ 10	250	545	136.25			
9	$\phi$ 10	300	380	114			
10	$\phi$ 12	24	4205		100.92		Lśr
11	$\phi$ 12	35	5940		207.9		
12	$\phi$ 14	34	2250			76.5	
13	$\phi$ 14	12	4140			49.68	
14	$\phi$ 14	12	3430			41.16	Lśr
15	$\phi$ 10	12	3400	40.8			
16	$\phi$ 10	18	2500	45			Lśr
17	$\phi$ 10	59	1035	61.07			
18	$\phi$ 10	80	520	41.6			
19	$\phi$ 14	15	3210			48.15	
20	$\phi$ 10	15	1980	29.7			
21	$\phi$ 12	42	1740		73.08		
22	$\phi$ 14	24	5400			129.6	Lśr
23	$\phi$ 12	34	1920		65.28		
24	$\phi$ 14	20	5400			108	Lśr
25	$\phi$ 10	109	1695	184.76			
26	$\phi$ 10	4	3065	12.26			pręt prosty
Długość razem [m]				1114.32	447.18	1778.36	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.617	0.888	1.208	
Masa razem [kg]				687.5	397.1	2148.3	
Masa ogólna [kg]				3233			

Beton: B35 (C25/30) V = 38 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: AIIIN . gat. BSt500S G = 3233 kg

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AIIIN $\phi$ 8	AIIIN $\phi$ 12	
Element: STUDNIE						
27	$\phi$ 12	36	2585		93.06	
28	$\phi$ 8	6	24210	145.26		
Długość razem [m]				145.26	93.06	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	0.888	
Masa razem [kg]				57.4	82.6	
Masa ogólna [kg]				140		

Beton: B25 (C20/25) V = 9 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: AIIIN . gat. BSt500S G = 140 kg

TECHMOST-PROJEKT Mariusz Żywioł, ul. Chopina 18/39, 43-400 Cieszyn

Inwestor: URZĄD GMINY W ŚLEMIEŃ, 34-323 Ślemień

Nazwa obiektu budowlanego:

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
 REKONSTRUKCJI MOSTU "DO CACAKA" W KOCONIU  
 NA POTOKU KOCOŃ (KM 1+790)

Stadium:  
PB/PW

Tytuł rys.:  
**ZBROJENIE - CZ.2**

Skala:  
1:50

Projektant:  
mgr inż. Mariusz Żywioł  
upr. nr UW-1/2001

Podpis:

Rys. nr  
**8**

Data:  
KWIECIEŃ 2009