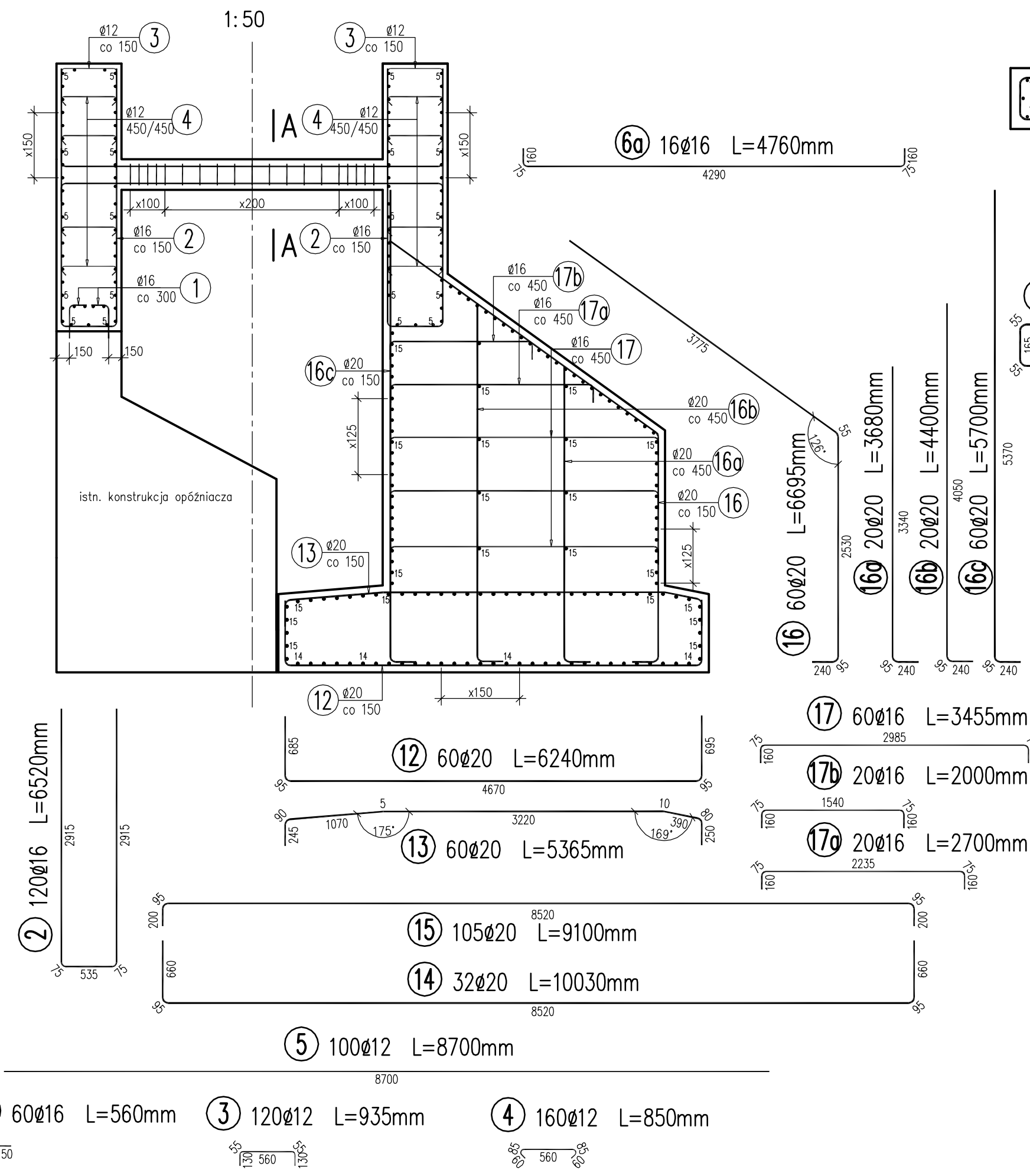
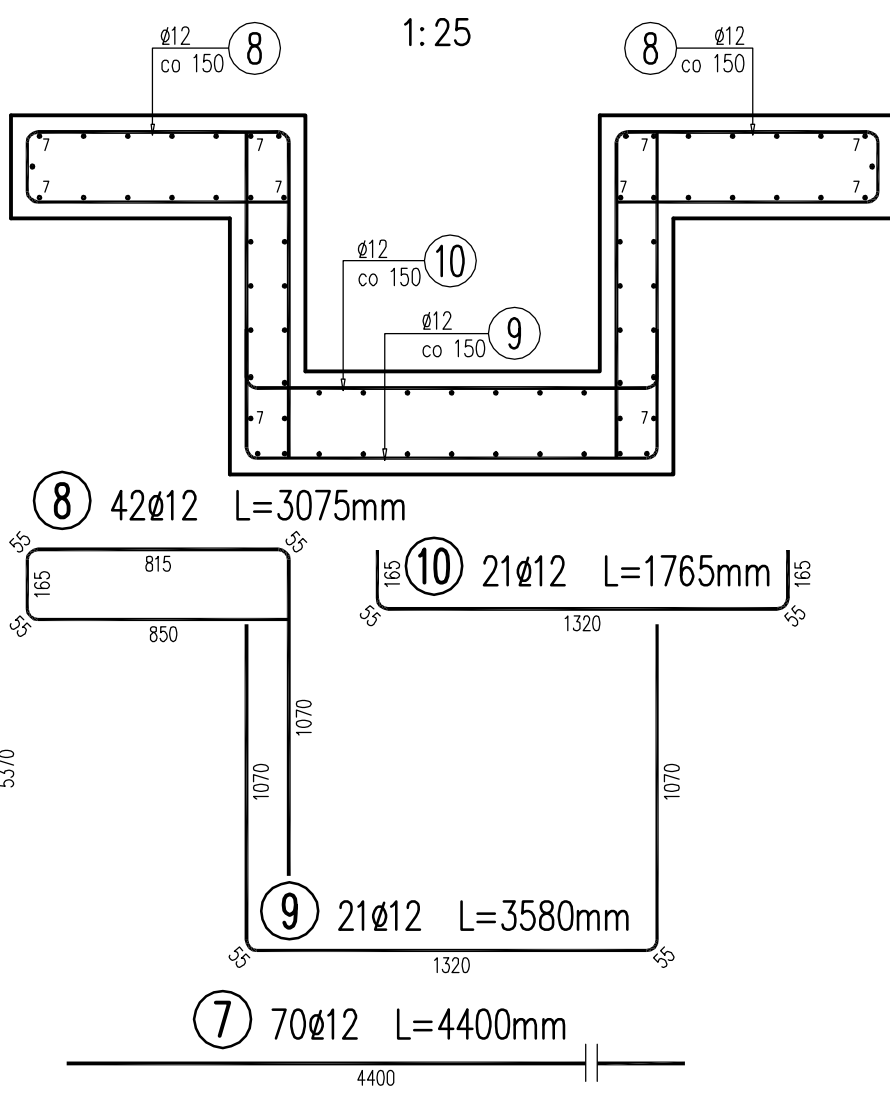


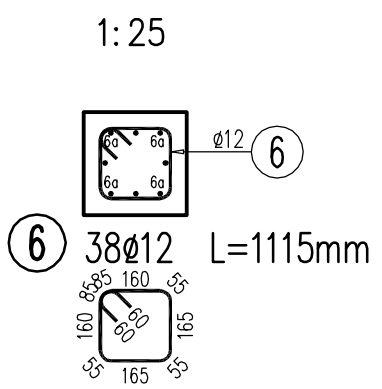
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



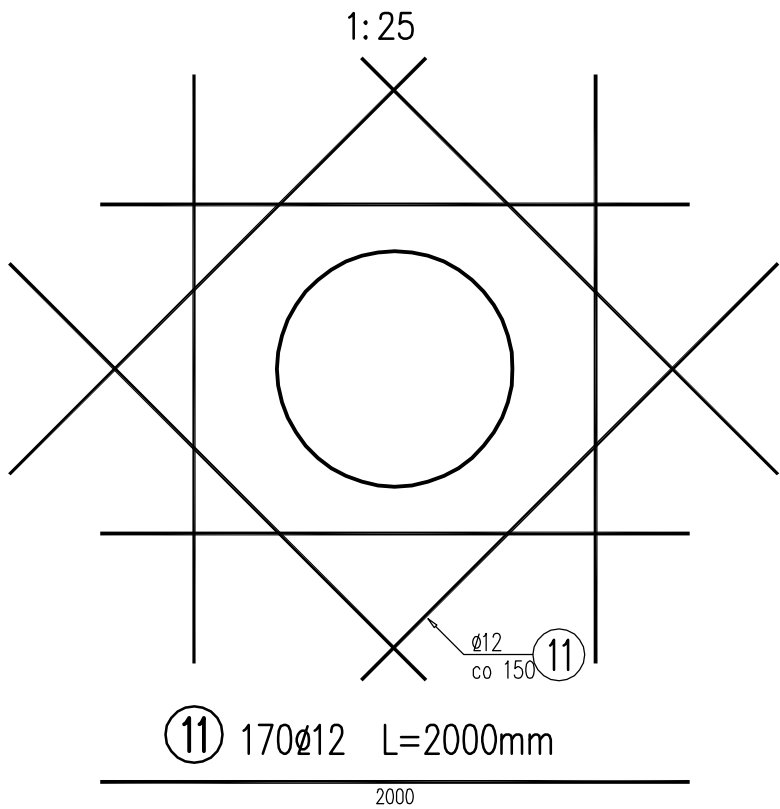
PRZELEW AWARYJNY



A-A



DOZBROJENIE OTWORU POD PRZEPUST



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP Ø12	B500SP Ø16	B500SP Ø20	
1	Ø16	60	560		33.6		
2	Ø16	120	6520		782.4		
3	Ø12	120	935	112.2			
4	Ø12	160	850	136			
5	Ø12	100	8700	870			
6a	Ø16	16	4760		76.16		
6	Ø12	38	1115	42.37			
7	Ø12	70	4400	308			
8	Ø12	42	3075	129.15			
9	Ø12	21	3580	75.18			
10	Ø12	21	1765	37.07			
11	Ø12	170	2000	340			
12	Ø20	60	6240			374.4	
13	Ø20	60	5365			321.9	
14	Ø20	32	10030			320.96	
15	Ø20	105	9100			955.5	
16b	Ø20	20	4400			88	
16a	Ø20	20	3680			73.6	
16c	Ø20	60	5700			342	
16	Ø20	60	6695			401.7	
17a	Ø16	20	2700		54		
17b	Ø16	20	2000		40		
17	Ø16	60	3455		207.3		
Długość razem			[m]	2049.97	1193.46	2878.06	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	1820.4	1883.3	7097.3	
Masa ogólna			[kg]	10801			

Beton: C30/37

Stal zbroj.: B500SP kl.C G = 10801 kg

- UWAGI:
- Podano długości osiowe prętów.
  - Otulina zbrojenia fundamentu i korpusu równa 7 cm.
  - Otulina zbrojenia nadbudowy równa 5 cm.
  - Kotwy (pręt nr 1) osadzać na kleju epoksydowym w otworach Ø18 Lmin=90mm – głębokość osadzenia min. 80 mm.

MK

MOST KOMPLEKS

Rafał Pik

43-480 Witów  
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 674 595

www.mostkompleks.pl

e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:

GMINA KRZYŻANOWICE  
ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice

NAZWA OPRACOWANIA:

BUDOWA SUCHEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO  
NA ROWIE H14 W MIEJSCOWOŚCI KRZYŻANOWICE

STADIUM:  
PW

TYTUŁ RYSUNKU:  
ROZBUDOWA KONSTRUKCJI OPÓŹNIACZA PRZEPŁYWU  
KONSTRUKCJA - ZBROJENIE OPÓŹNIACZA PRZEPŁYWU

DATA:  
KWIECIEŃ  
2022

FUNKCJA:

IMIE I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

NR RYS.

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Pik

SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Janusz Rypień

SLK/7507/PBH/17 hydrotechniczna bez ogr.

SKALA:  
1:80

K.2