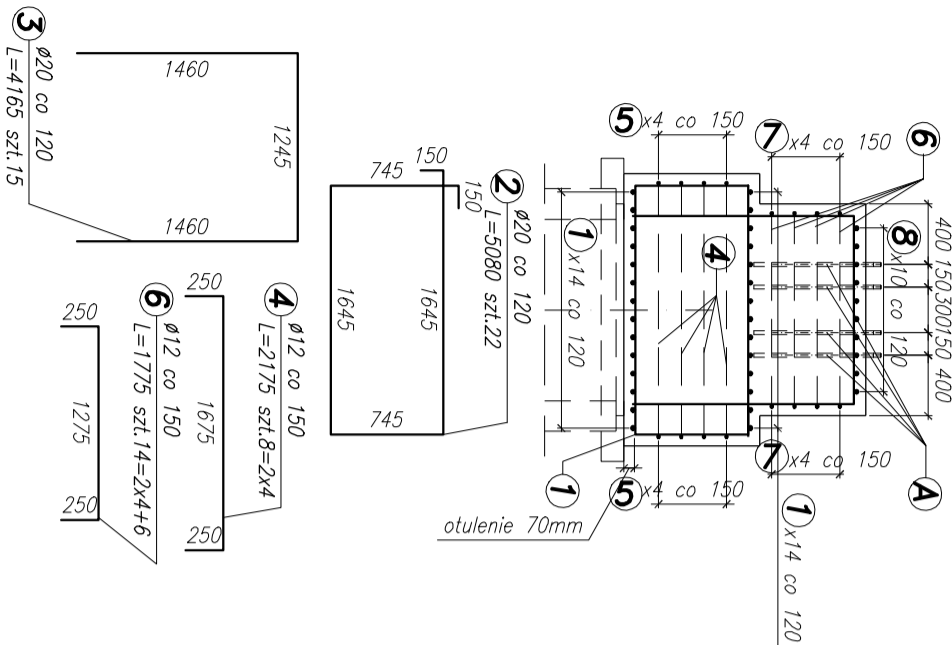
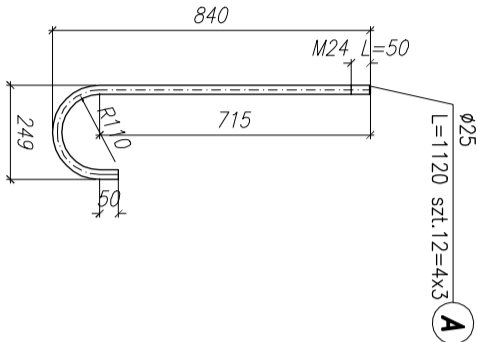
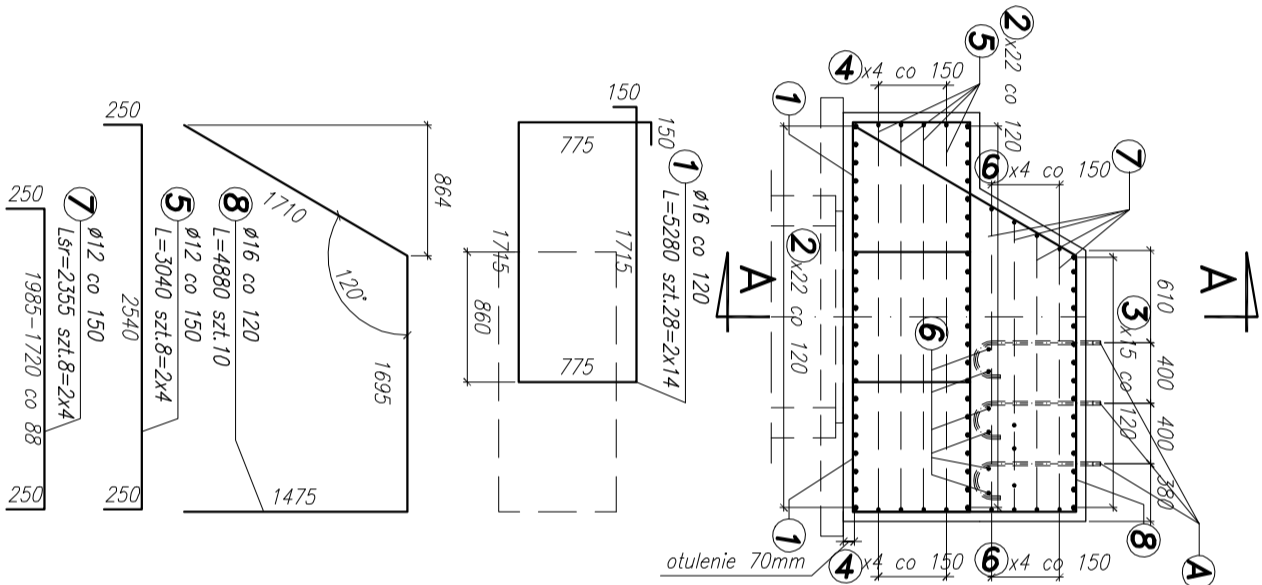


Przekroj A-A
skala 1:50



Widok z boku
skala 1:50



Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]				
				φ 12 [m]	φ 16 [m]	φ 20 [m]	φ 25 [m]	
1	28	φ 16	5 280	-	147,8	-	-	-
2	22	φ 20	5 080	-	-	111,8	-	-
3	15	φ 20	4 165	-	-	62,5	-	-
4	8	φ 12	2 175	17,4	-	-	-	-
5	8	φ 12	3 040	24,3	-	-	-	-
6	14	φ 12	1 775	24,9	-	-	-	-
7	8	φ 12	2 355	18,8	-	-	-	-
8	10	φ 16	4 880	-	48,8	-	-	-
A	12	φ 25	1 120	-	-	-	13,4	-
Długość całkowita [m]				85,4	196,6	174,2	13,4	-
Ciężar jednostkowy [kG/m]				0,888	1,580	2,470	3,850	-
Ciężar całkowity w/g φ [kG]				75,8	310,7	430,4	51,7	-
Ciężar łączny stali [kG]				868,6				
Ilość bloków do wykonania [szt.]				2,0				
Ciężar całkowity [kG]				1 737,3				

Klasa wykonania nakrętek A i B, a podkładek C - 24 szt.
Nakrętka wg PN-EN ISO 4032
Podkładka wg PN-EN ISO 7091

Beton konstrukcyjny C30/37
Stal zbrojeniowa: kl. AIIIIN

Objętość betonu:
– fundament V=2x4,4m3=8,8m3
– blok V=2x2,0m3=4,0m3

- UWAGI:
1. Pręty zbrojenkowe zwymiarowano po osi.
 2. Na rysunku pokazano zbrojenie jednego bloku żelbetowego.
 3. Należy wykonać 2szt. bloków.

		"PYLON" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE tel. 602507845			
Tytuł: Zbrojenie bloków żelbetowych		Kładka spacerowa nad rzeką Walsza w gminie Pieniezno			
	Projektował	mgr inż. M. Walęga	upr. 3992/Gd/89		
	Projektował				
	Konstruował				
Data: 20.03.2017	Faza projektu: PW	Skala: 1:100, 1:50, 1:20	mgr inż. R. Klim	upr. P00M/0302/P00M/12	Rys nr 13