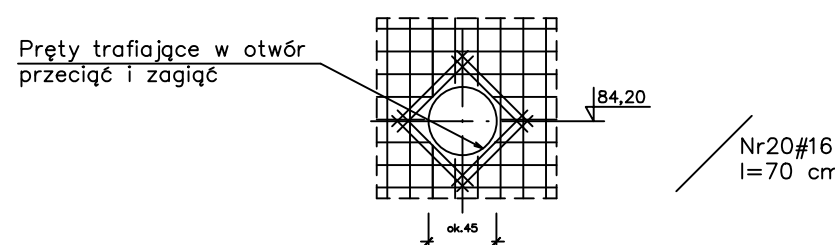
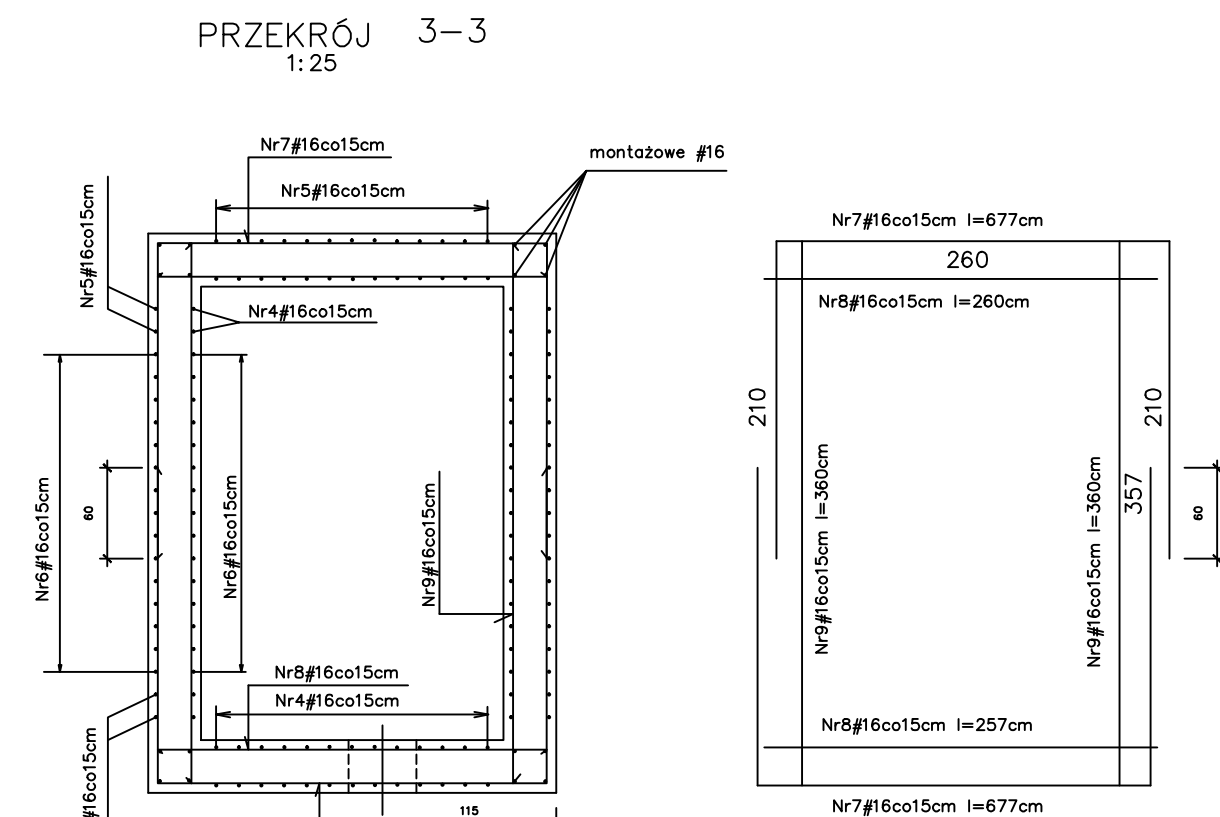
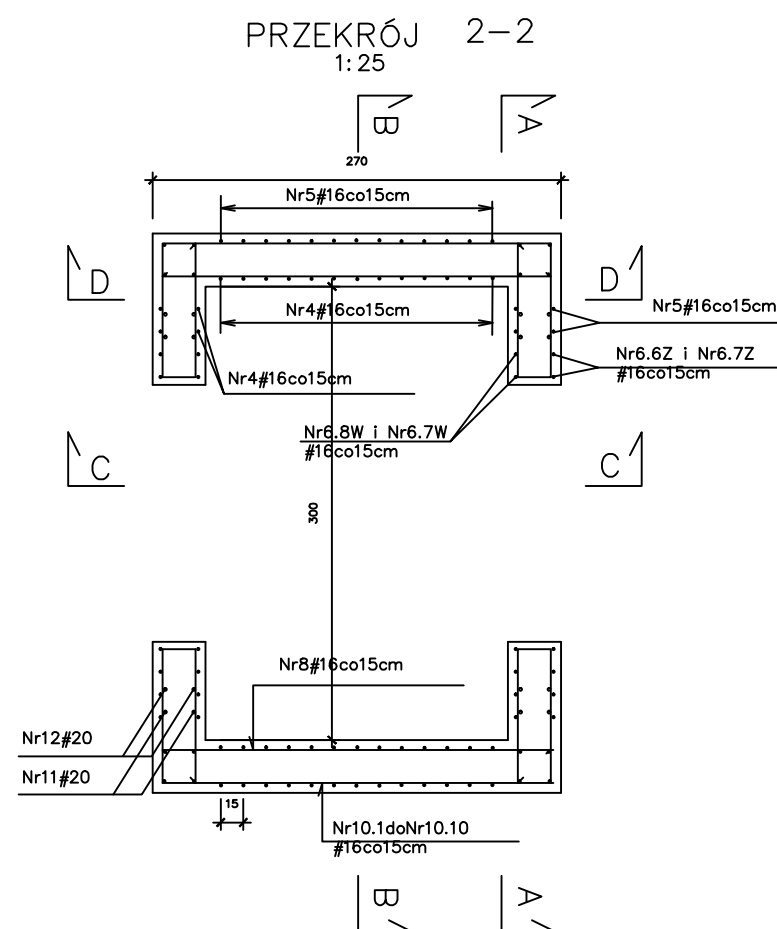
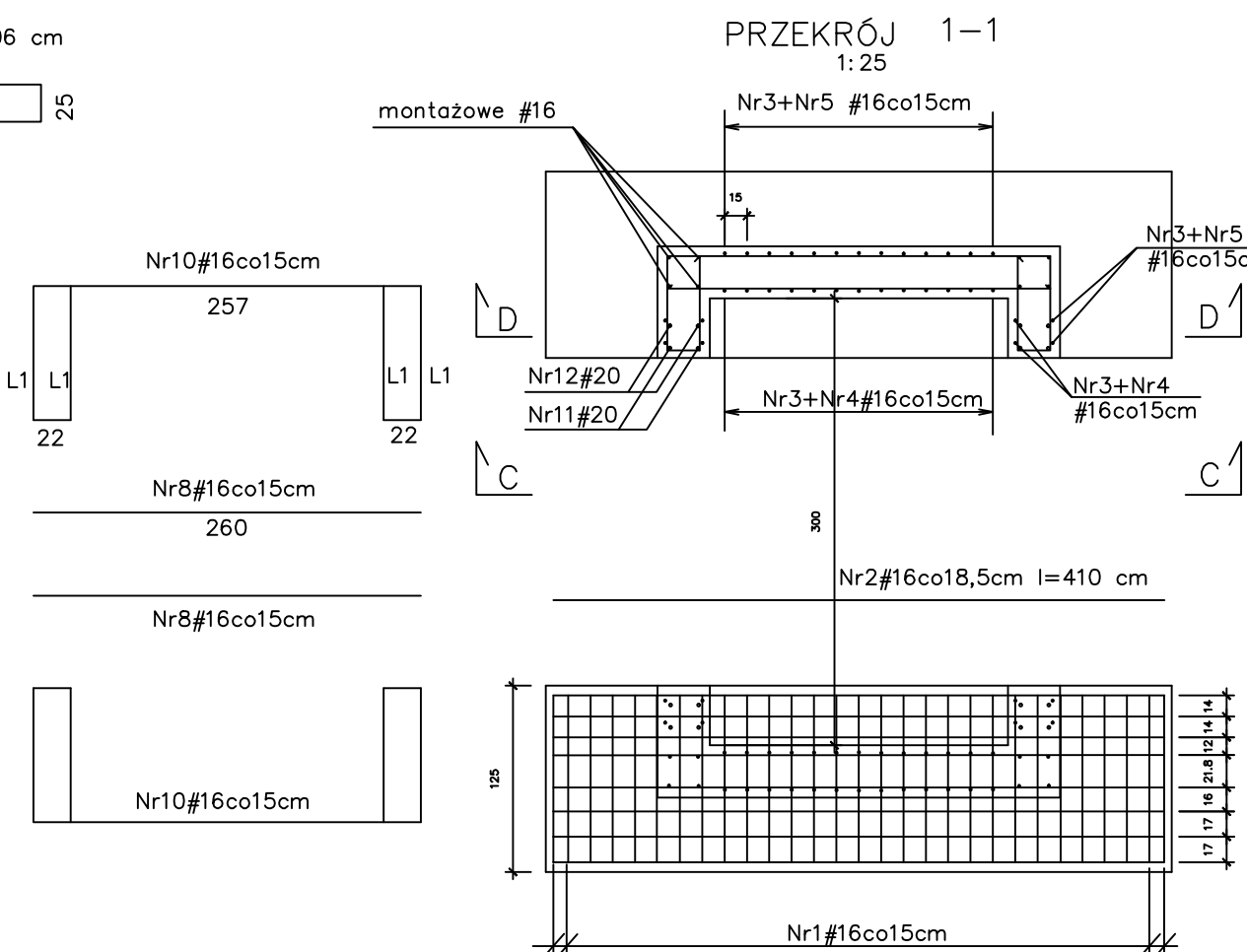
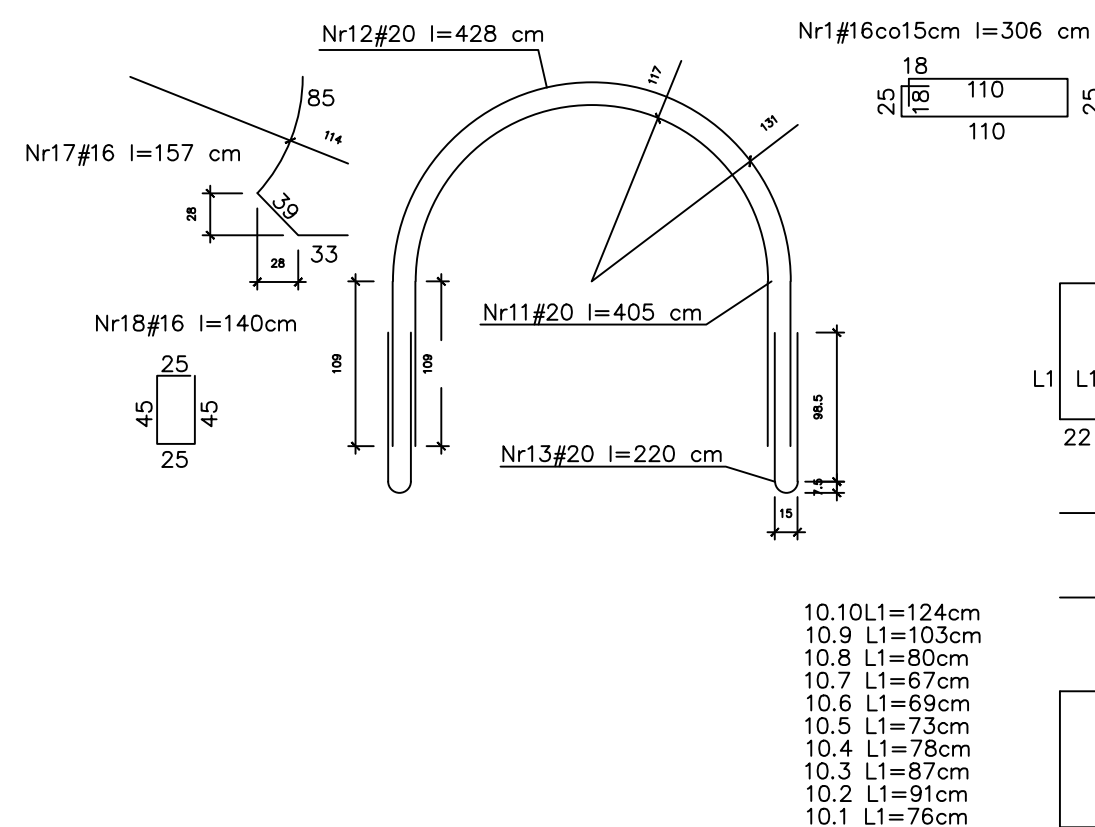


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	średnica mm	długość cm	szt.	długość razem		
				#18	#20	
1	16	306	58	177,5	—	
2	16	410	34	193,4	—	
3	16	205	34	69,7	—	
4	16	372	34	126,5	—	
5	16	441	34	151,4	—	
5.1W	16	173	6	10,4	—	
5.2W	16	177	4	7,1	—	
5.3W	16	182	4	7,3	—	
5.4W	16	190	4	7,6	—	
5.5W	16	201	4	8,1	—	
5.6W	16	217	4	8,7	—	
5.7W	16	233	4	9,3	—	
5.12	16	221	6	13,3	—	
5.22	16	225	4	9,0	—	
5.32	16	230	4	9,2	—	
5.42	16	238	4	9,5	—	
5.62	16	246	4	10,0	—	
5.62	16	266	4	10,6	—	
5.72	16	291	4	11,6	—	
7	16	677	18	121,9	—	
8	16	260	37	96,2	—	
9	16	360	18	64,8	—	
10.1	16	605	2	12,1	—	
10.2	16	665	2	13,3	—	
10.3	16	643	2	12,9	—	
10.4	16	613	2	12,3	—	
10.5	16	593	2	12,0	—	
10.6	16	573	2	11,8	—	
10.7	16	569	2	11,4	—	
10.8	16	621	2	12,2	—	
10.9	16	713	2	14,3	—	
10.10	16	797	2	16,0	—	
11	20	405	4	—	16,2	
12	20	428	4	—	17,2	
13	20	220	8	—	17,6	
14	16	281	19	55,9	—	
15	16	380	13	50,7	—	
16	16	360	13	46,8	—	
17	16	157	4	6,3	—	
18	16	140	4	5,6	—	
19	16	106	32	34,0	—	
20	16	70	16	11,2	—	
21	12	34	44	—	15,0	
montażowe				115,0	—	
Długość razem w # (m)				1588	51	15,0
Masa 1 mb (kg)				1,58	2,47	0,888
Masa (kg)				2509	126	13
Masa całkowita (kg)				2649		

UWAGA:

- a) Kolejność montażu zbrojenia ścian
  1. Montaż prętów pionowych wewnętrznych Nr 4
  2. Pręty poziome Nr10.1 do Nr10.10 zmagazynować w orysie ściany na poziomie fundamentu.
  3. Montaż prętów Nr11 i Nr12
  4. Montaż pionowych prętów zewnętrznych Nr 5
  5. Montaż w miejscach docelowych prętów Nr10.1 do 10.10
  6. Montaż prętów Nr14 i Nr15
  7. Montaż od góry prętów poziomych Nr7
  8. montaż prętów Nr8 i Nr9
  8. Montaż prętów pionowych Nr6.1Z i Nr6.1W
- b) Wymiary zbrojenia przyjęto po osi pręta

BETON C35/45 W8  
STAL ZBROJNIOWA AIIIIN B500SP (Epstal)



Jednostka projektowa: PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRAŻYNA OSKO ul. BRZOSOWA 24A, OS-230 KOBYLKA, Bluro: ul. Sikorskiego 18/2, OS-200 Wotomlin, tel. 600 894 983				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant: br. konstrukcyjnej	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	konstrukcyjno – budowlana	
Temat: Projekt techniczny komory rewizyjnej, na istniejącym kolektorze sanitarnym DN1800mm, zlokalizowanej na terenie działki ewidencyjnej nr 1/2 obręb 03-31 w Zgqbkach.			Branża:	Data:
			KONSTRUKCYJNA	30.11.2020 r.
			Nr rysunku:	Skala:
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zgqbkach Sp. z o.o. ul. Hubalczyków 1, OS-091 Zgqbki			
Nazwa rysunku:	Zrobienie komory połączeniowej			3.PT 1 : 50