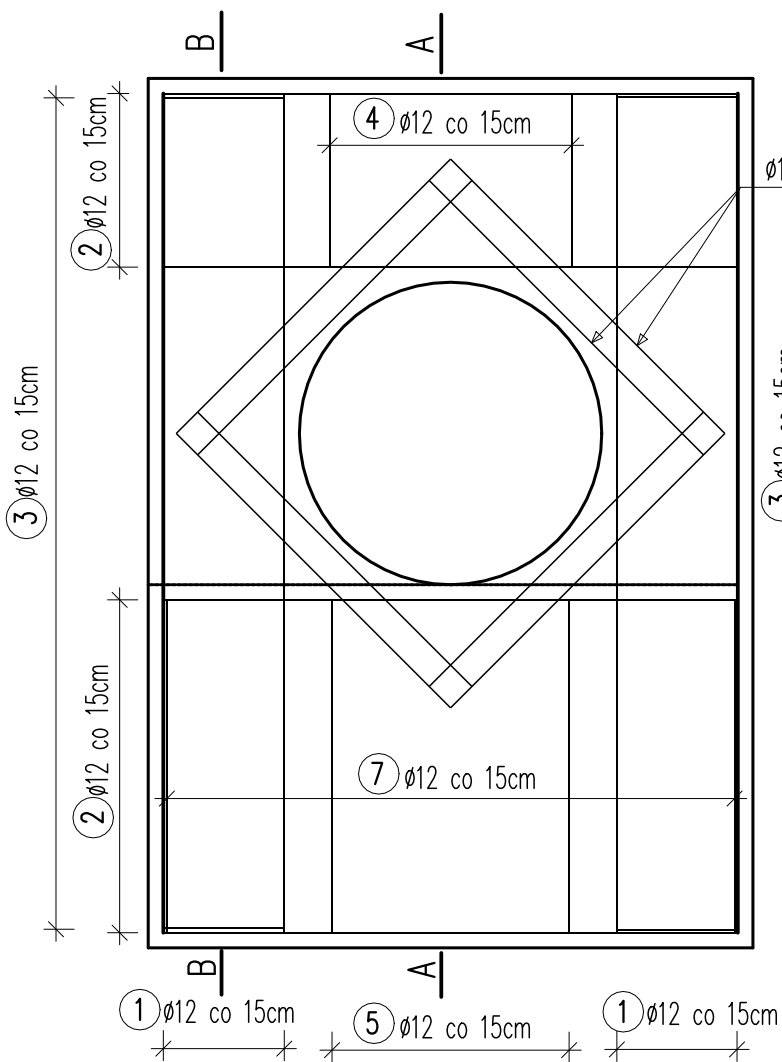
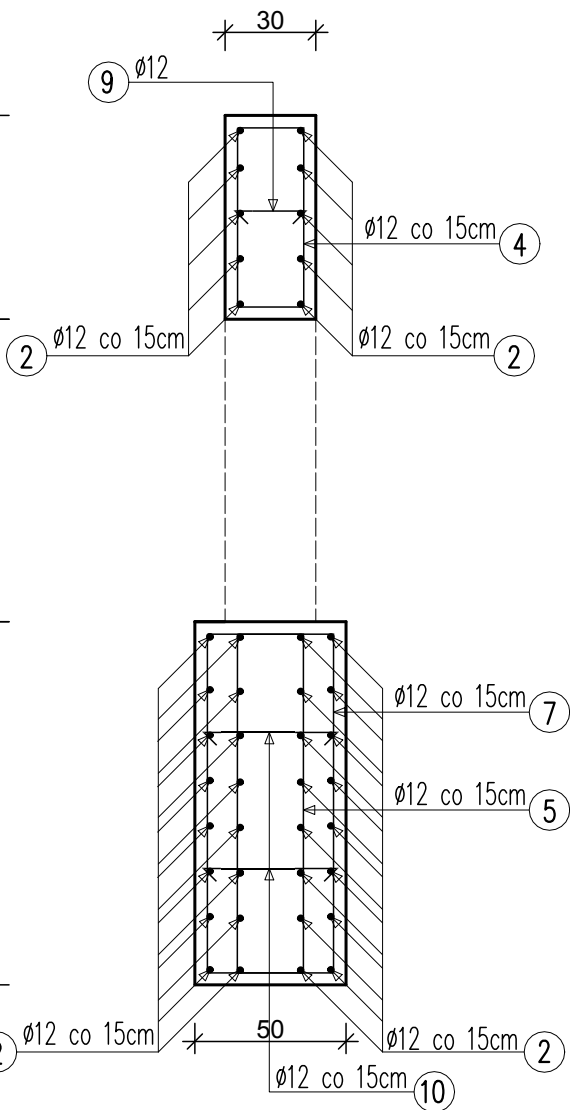


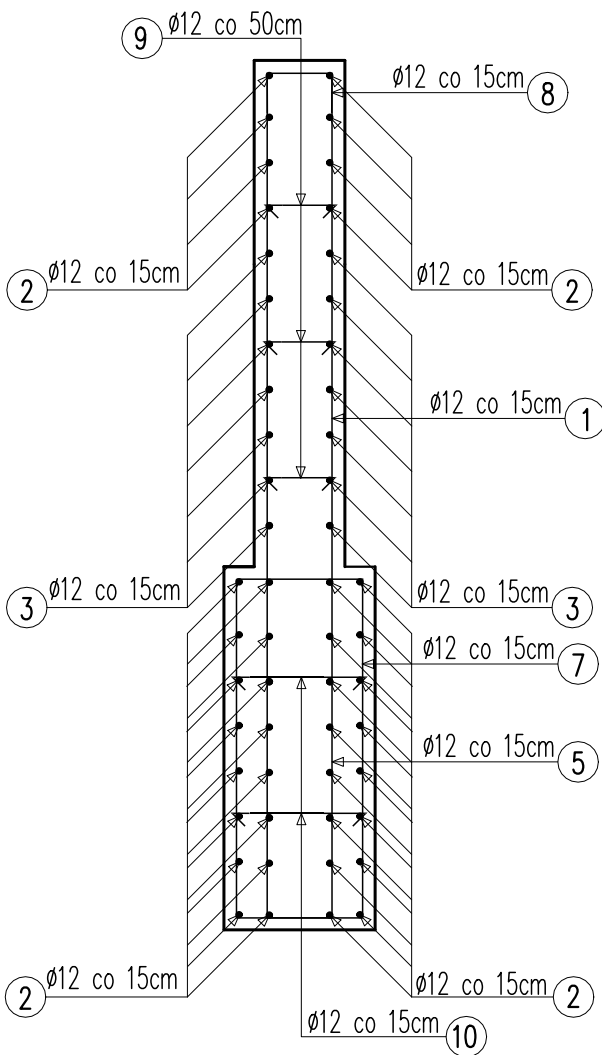
ŚCIANA CZOŁOWA WLOTU - ZBROJENIE
1:25



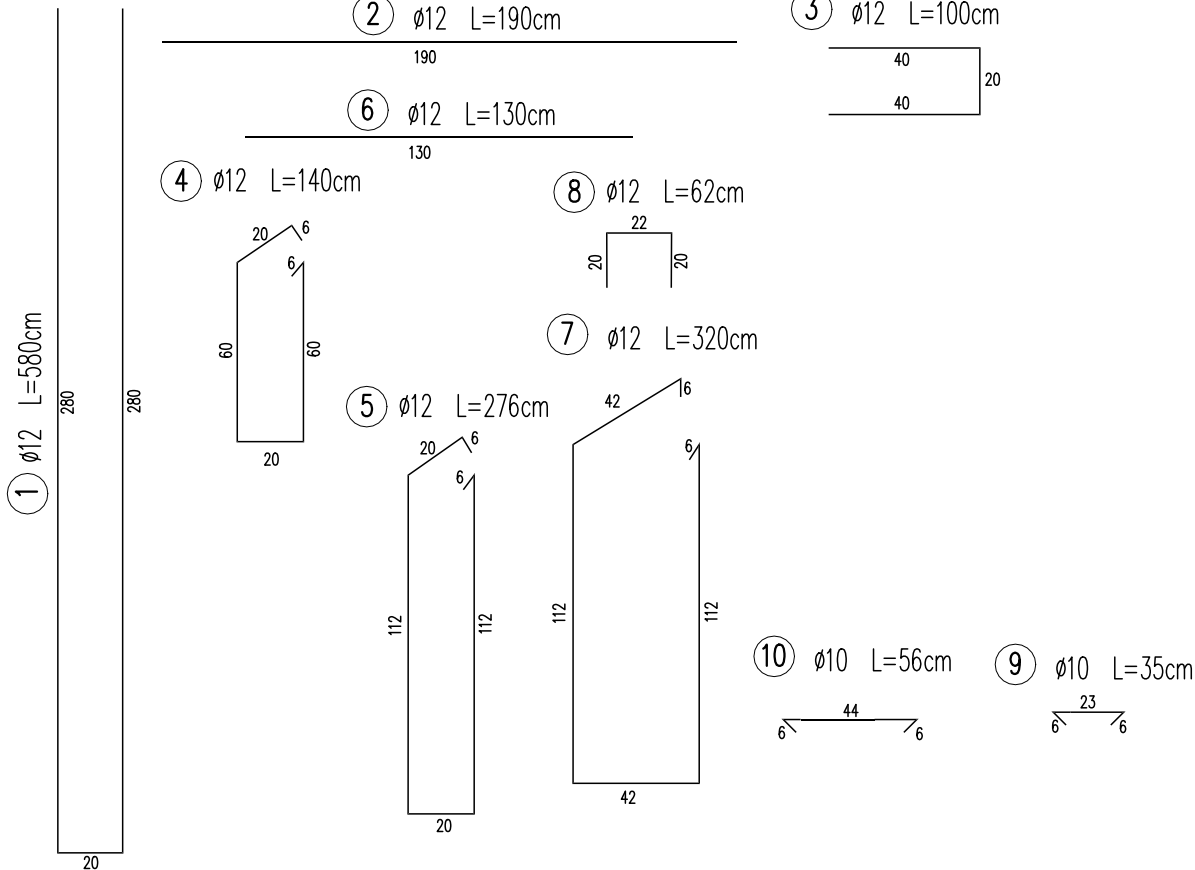
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Zestawienie stali zbrojeniowej - ŚCIANA CZOŁOWA WLOT					
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]	
				Średnica 10mm A-IIIIN RB500	Średnica 12mm A-IIIIN RB500
1	12	8	5,8		46,40
2	12	14	1,9		26,60
3	12	40	1		40,00
4	12	7	1,4		9,80
5	12	7	2,76		19,32
6	12	16	1,3		20,80
7	12	13	3,2		41,60
8	12	8	0,65		5,20
9	10	31	0,35	10,85	
10	10	26	0,56	14,56	
Suma:			[m]	25,41	209,72
Ciężar 1 mb			[kg]	0,67	0,89
Masa ogólna			[kg]	16,92	186,23
MASA ELEMENTU			[kg]	203,15	



UWAGI:
1. BETON B45 (C35/45)
2. STAL A-IIIIN RB500
3. MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 4,0cm
4. WSZYSTKIE WYMIARY ZBROJENIA PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW
5. W OBRĘBIE ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRĘTY PRZYCIĄĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku <small>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki</small>		
tytuł rysunku:	Ściana czołowa wlotu - zbrojenie przepust w km 1+215		
branża:	Drogowa		
stadium:	Projekt wykonawczy		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	10.2020	skala:	1:25
		nr rys.	5.5