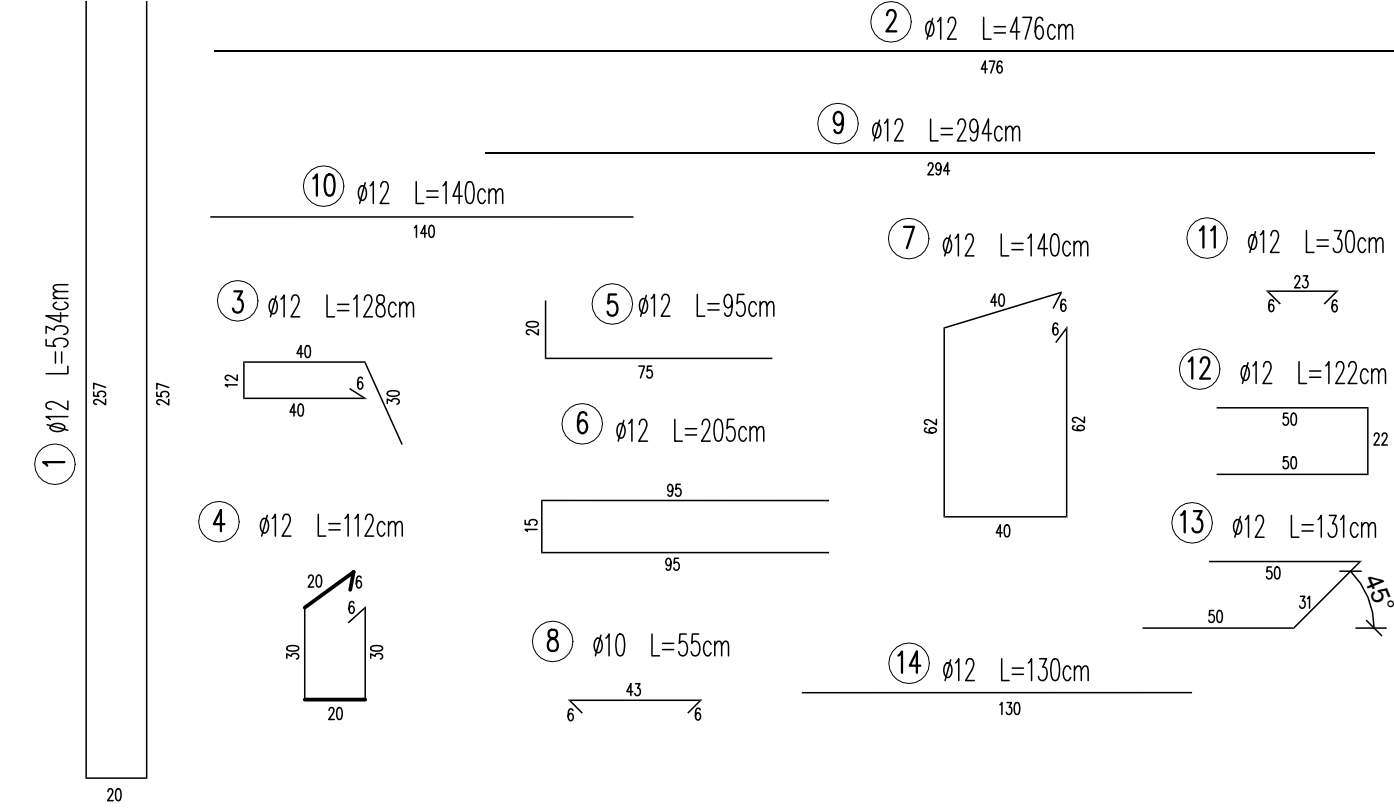
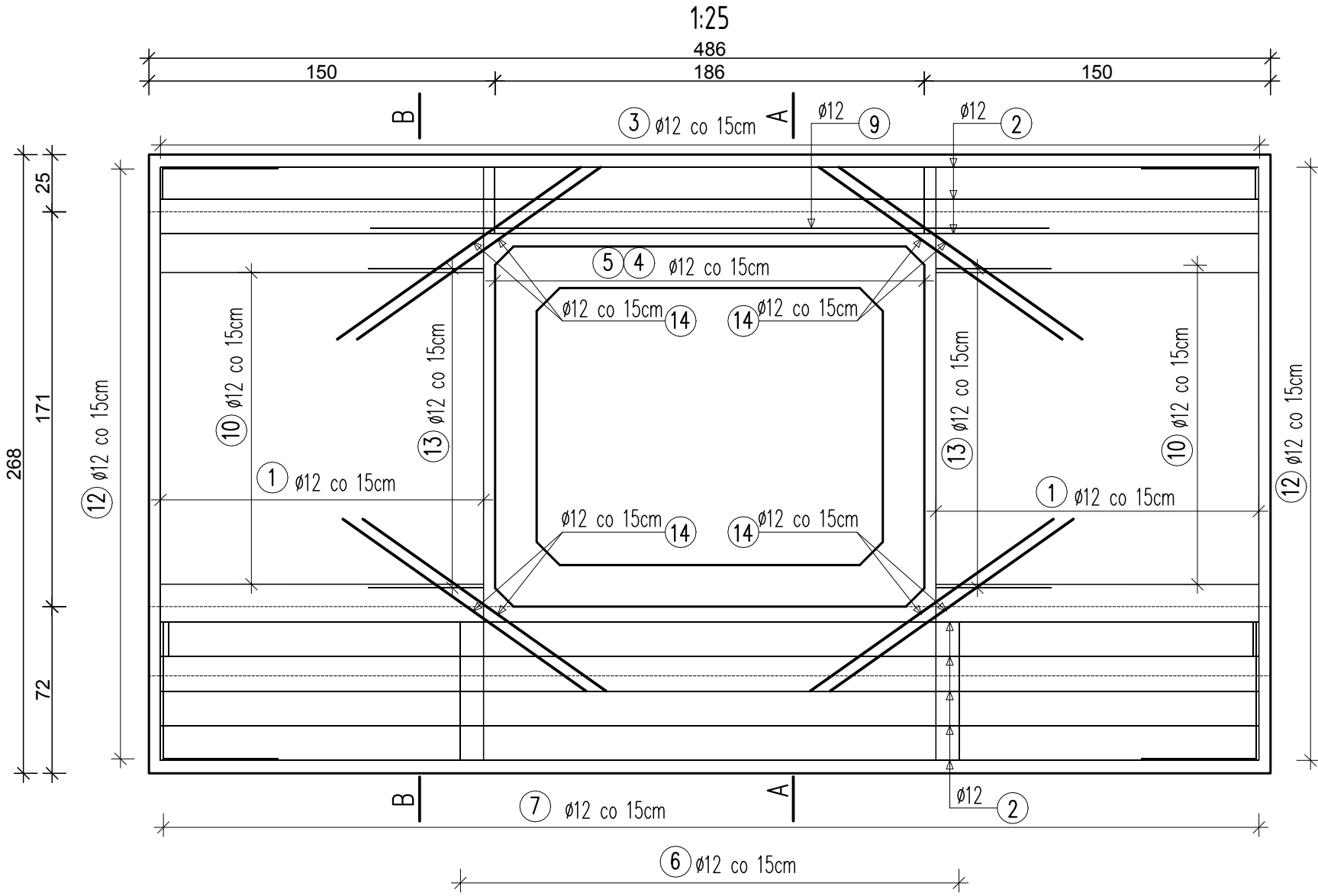
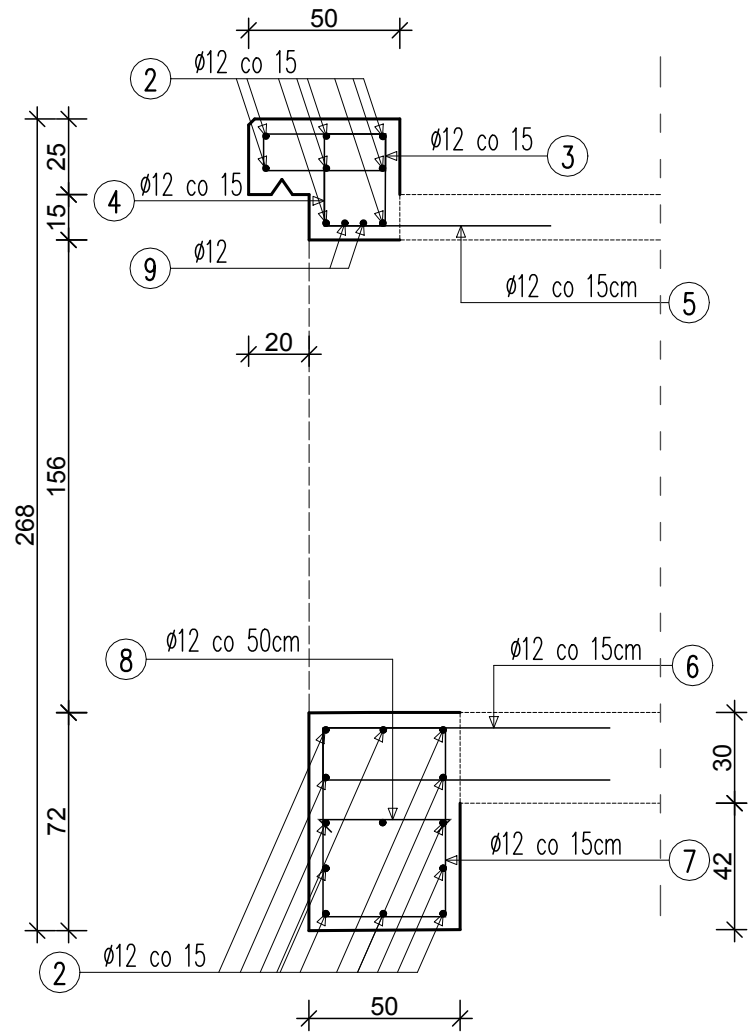


ŚCIANA CZOŁOWA WLOTU - ZBROJENIE

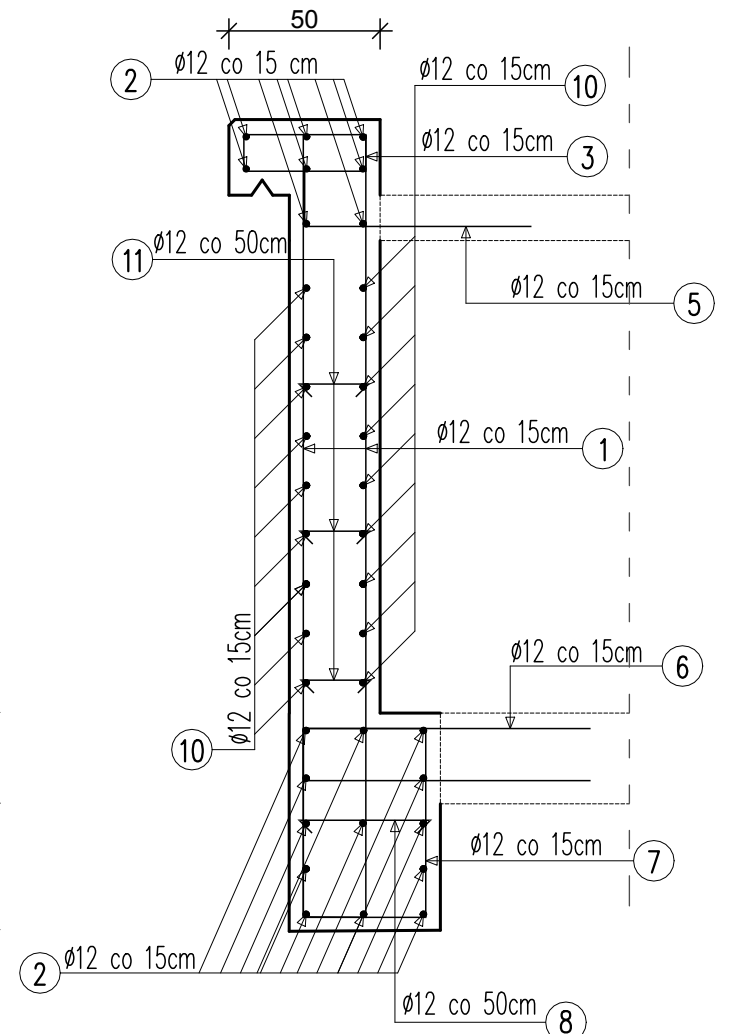


UWAGI:  
1. BETON B45 (C35/45)  
2. STAL A-IIIIN RB500  
3. MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WYNOSI 4,0cm  
4. WSZYSTKIE WYMIARY ZBROJENIA PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW  
5. W OBRĘBIE ŚCIANEK CZOŁOWYCH PRĘTY PRZYCIĄĆ NA BUDOWIE


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	24	5,34		128,16
2	12	24	4,76		114,24
3	12	32	1,28		40,96
4	12	13	1,12		14,56
5	12	13	0,95		12,35
6	12	14	2,05		28,70
7	12	32	1,4		44,80
8	12	32	0,55		17,60
9	12	9	2,94		26,46
10	12	18	1,4		25,20
11	12	60	0,35		21,00
12	12	36	1,22		43,92
13	10	18	1,31	23,58	
14	10	16	1,3	20,80	
Suma:			[m]	44,38	517,95
Ciężar 1 mb			[kg]	0,62	0,89
Masa ogólna			[kg]	27,38	459,94
MASA ELEMENTU			[kg]	487,32	



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  
jednostka ewid.: 121801\_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórniki

tytuł rysunku:

Ściana czołowa wlotu - zbrojenie przepust w km 0+308

branża:

Drogowa

stadium:

Projekt wykonawczy

projektował:

inż. Marcin Hajost  
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

data:

10.2020

skala:

1:25

nr rys.

5.3