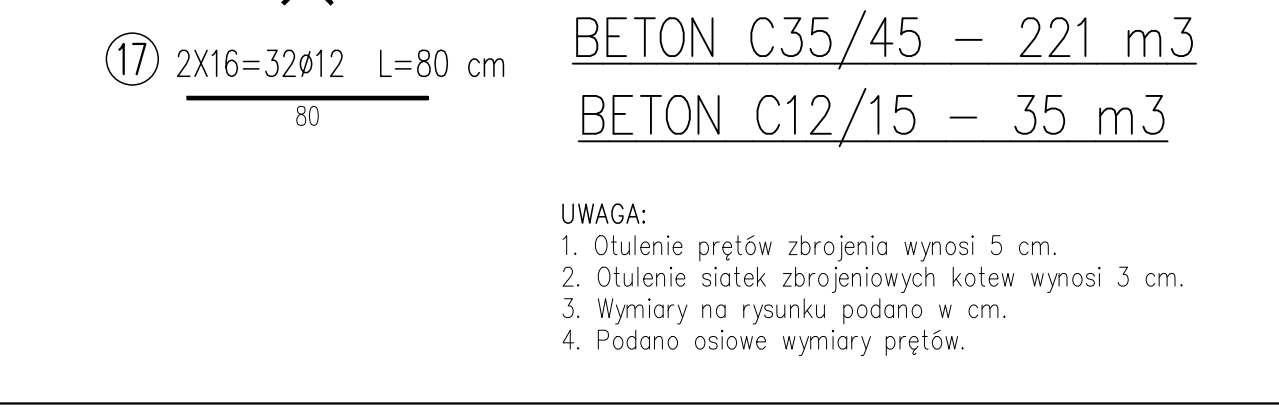
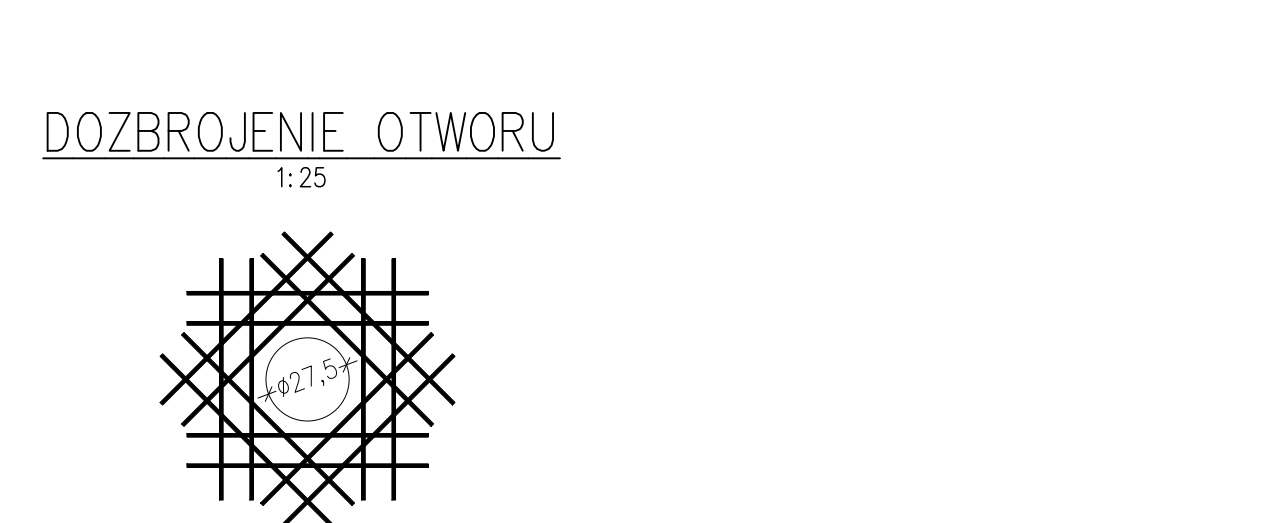
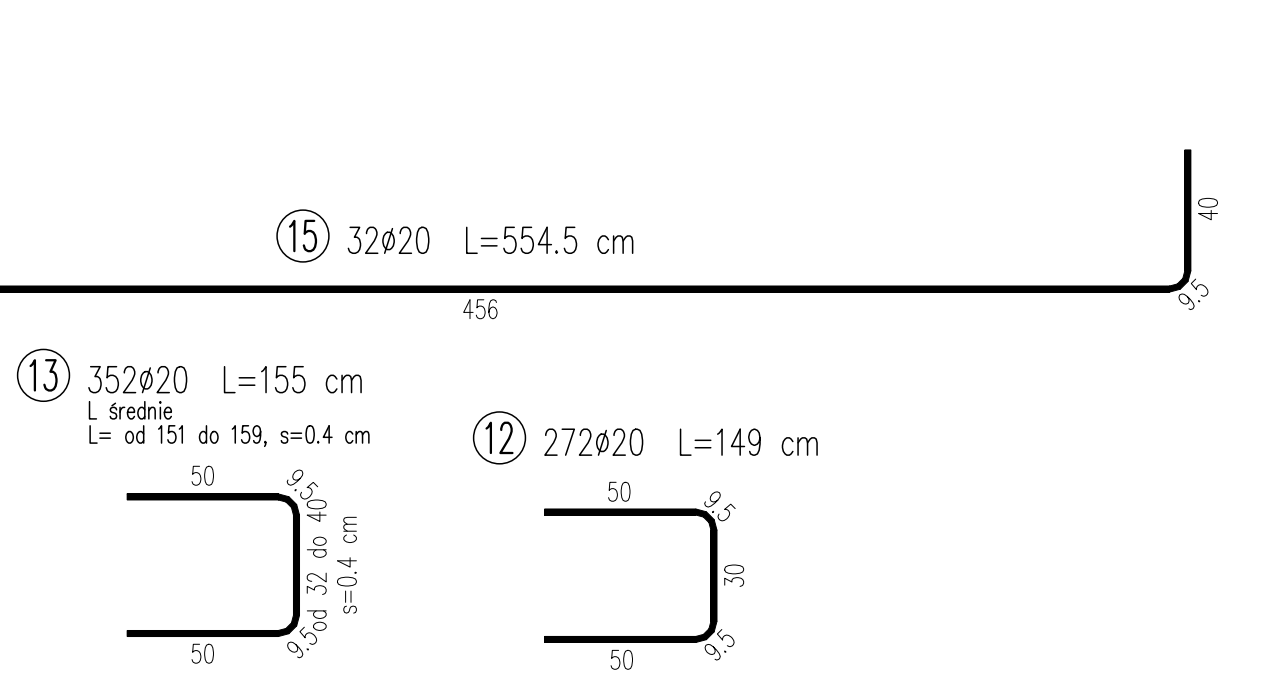


Zestawienie ilości prętów zbrojeniowych																
nr pręta	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	
segment	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	49	49	49	49	643	561	300	15	10	15	34	44	6	4	33	
2	59	59	59	59	773	663	360	18	12	18	34	44	6	4	39	
3	59	59	59	59	773	663	360	18	12	18	34	44	6	4	39	
4	59	59	59	59	773	663	360	18	12	18	34	44	6	4	39	
5	59	59	59	59	773	663	360	18	12	18	34	44	6	4	39	
6	59	59	59	59	773	663	360	18	12	18	34	44	6	4	39	
7	59	59	59	59	773	663	360	18	12	18	34	44	6	4	39	
8	50	50	50	50	643	561	300	15	10	15	34	44	6	4	33	
suma:	453	453	453	453	5924	5100	2760	138	92	138	272	352	48	32	300	



WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				B500SP	B500SP	B500SP	B500SP	
				Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	
[mm]		[szt]	[cm]					
Element: Konstrukcja oporowa								
1	Ø20	453	781				3537,93	
2	Ø20	453	868				3932,04	
3	Ø20	453	267				1209,51	
4	Ø20	453	183				828,99	
5	Ø12	5924	77		4561,48			L. średnie
6	Ø10	5100	67	3417				
7	Ø12	2760	81		2235,6			L. średnie
8	Ø20	130	4522				5878,6	L. średnie
8	Ø20	126	4597				5792,22	L. średnie
9	Ø16	138	169,5			233,91		
10	Ø16	92	359,5			330,74		
11	Ø16	138	87			120,06		
12	Ø20	272	149				405,28	
13	Ø20	352	155				545,6	L. średnie
14	Ø20	48	326				156,48	
15	Ø20	32	554,5				177,44	
16	Ø10	300	97	291				
17	Ø12	32	80		25,6			
Długość razem				[m]	3708	6822,68	684,71	22464,09
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa razem				[kg]	2287,8	6058,5	1080,5	55396,4
Masa ogólna				[kg]	64823			
Wykonać 1 szt. 1 x 64823 = 64823 kg								

Stal zbroj.: B500SP G = 64823 kg

