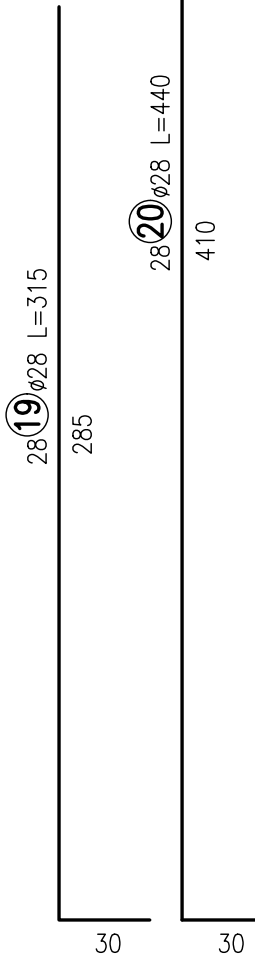


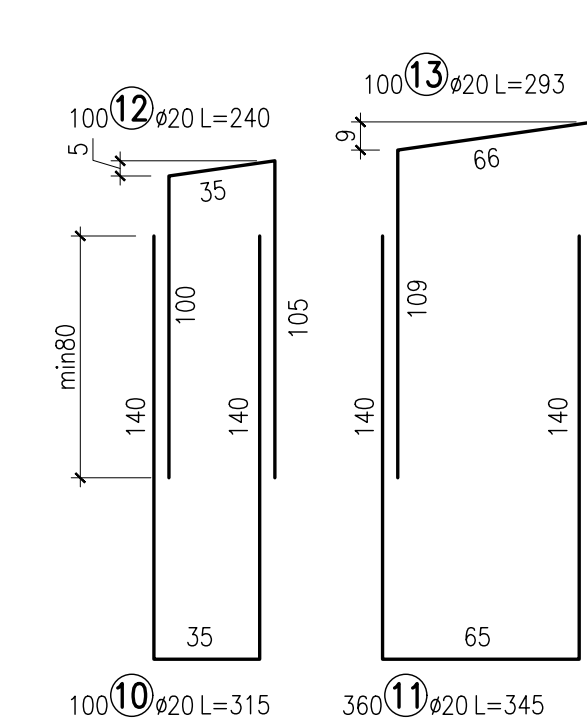
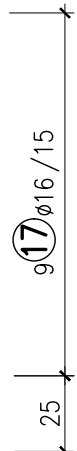
SKALA 1:25



SKALA 1:25



SKALA 1:25



PRĘT NR5 Ø32 L = x+1040				
NR	x [cm]	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość razem[m]
a	156	1196	16	191,36
b	156	1193	2	23,86
c	151	1191	2	23,82
d	149	1189	2	23,78
e	147	1187	2	23,74
f	145	1185	2	23,70
g	143	1183	2	23,66
h	141	1181	2	23,62
i	138	1178	2	23,56
j	136	1176	2	23,52
k	134	1174	2	23,48
l	132	1172	2	23,44
m	130	1170	2	23,40
n	128	1168	2	23,36
Długość całkowita [m]				498,30

SKALA 1:25



NR	x	Długość	Ilość	Długość razem[m]
	[cm]	[cm]	[szt]	
a	167	424	30	127,20
b	161	412	30	123,60
c	147	384	30	115,20
Długość całkowita [m]				366,00

№	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita					
				Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
1	32	925	103	-	-	-	0,00	-	952,75
2	32	887	103	-	-	-	0,00	-	913,61
3	32	1200	42	-	-	-	-	-	504,00
4	32	770	42	-	-	-	-	-	323,40
5	32	wg tabeli	42	-	-	-	-	-	498,30
6	32	wg tabeli	42	-	-	-	-	-	326,10
7	25	1200	42	-	-	-	504,00	-	-
8	20	625	15	-	-	93,75	-	-	-
9	25	wg tabeli	90	-	-	-	366,00	-	-
10	20	315	100	-	-	315,00	-	-	-
11	20	345	360	-	-	1242,00	-	-	-
12	20	240	100	-	-	240,00	-	-	-
13	20	293	100	-	-	293,00	-	-	-
14	20	301	100	-	-	301,00	-	-	-
15	20	309	160	-	-	494,40	-	-	-
16	16	770	20	-	154,00	-	-	-	-
17	16	1520	18	-	273,60	-	-	-	-
18	12	4200	8	336,00	-	-	-	-	-
19	28	335	28	-	-	-	-	93,80	-
20	28	460	28	-	-	-	-	128,80	-
21m	12	4000	1	40,00	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
	Długość razem			376,00	427,60	2979,15	870,00	222,60	3518,16
	Masa 1 mb [kg/m]			0,887	1,578	2,465	3,851	4,831	6,310
	Masa razem [kg]			333,6	674,6	7343,3	3350,7	1075,4	22200,1
	Ogółem stal [kg]					34 978			

UWAGI:

1. Otulina prętów zbrojenia wynosi 7 cm.
2. Wymiary prętów podano w ich osiach.
3. Promienie gięcia przyjmować zgodnie z PN-EN 1992-1-1.
4. Pręty łączyć na zakład o długości zgodnej z PN-EN 1992-1-1.
5. Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
6. Z pręta nr21 wykonać stelaż prętów nr 19,20
7. Pręty nr3 i nr4 oraz pręty nr 5 i nr6 układać na przemian

[illegible]