

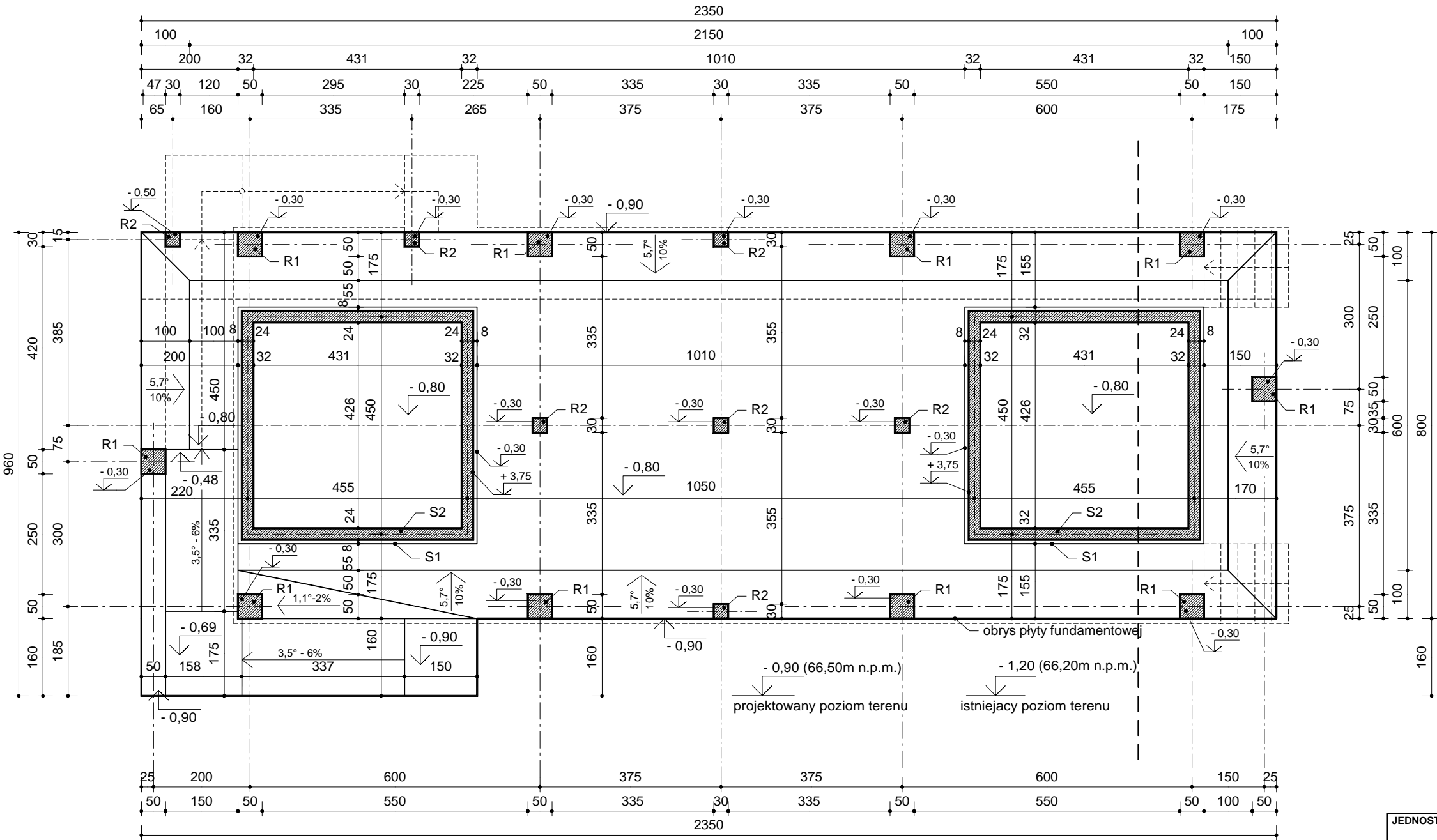
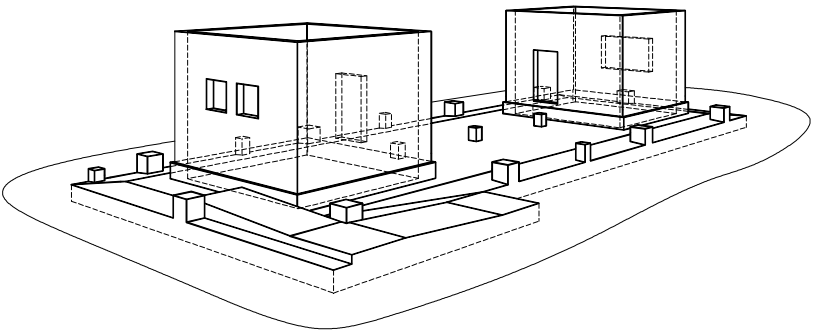
Legenda:

Groty strzałek wskazują na wznoszenie się podjazdów (spadków)  
R1 - rdzeń żelbetowy 50x50cm  
R2 - rdzeń żelbetowy 30x30cm  
S1 - ściana fundamentowa - żelbetowa gr. 32cm  
S2 - ściana - żelbetowa gr. 24cm  
Płyta żelbetowy o grubości 35cm.

Ilość betonu C25/30/W8 (B30):

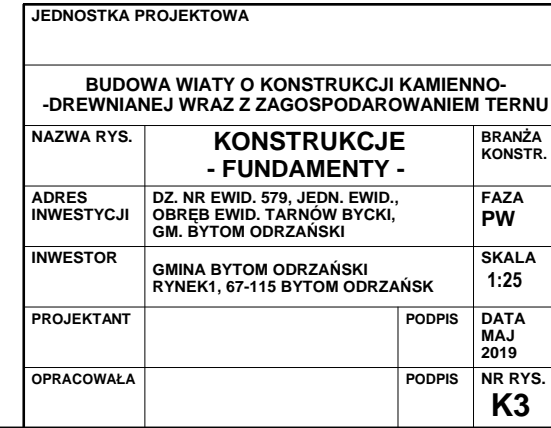
- dla płyty fundamentowej - 89m3  
- dla ścian i słupów - 43m3

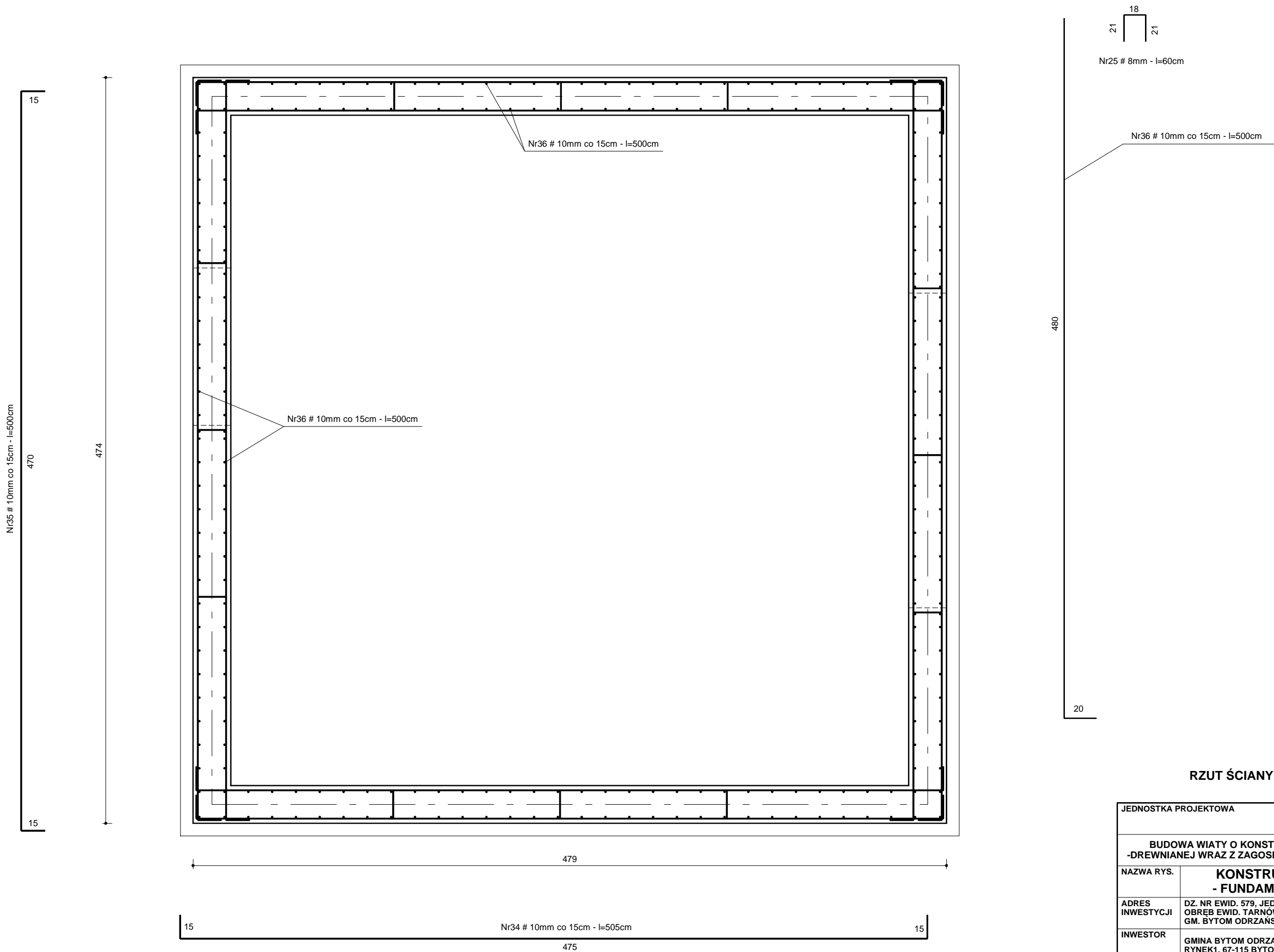
ŁĄCZNIE: 132m3



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BUDOWA WIATY O KONSTRUKCJI KAMIENNO-DREWNIANEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERNU			
NAZWA RYS.	KONSTRUKCJE - FUNDAMENTY -		BRANŻA KONSTR.
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR EWID. 579, JEDN. EWID., OBRĘB EWID. TARNÓW BYCKI, GM. BYTOM ODRZAŃSKI		FAZA PW
INWESTOR	GMINA BYTOM ODRZAŃSKI RYNEK1, 67-115 BYTOM ODRZAŃSK		SKALA 1:100
PROJEKTANT		PODPIS	DATA MAJ 2019
OPRACOWAŁA		PODPIS	NR RYS. K1

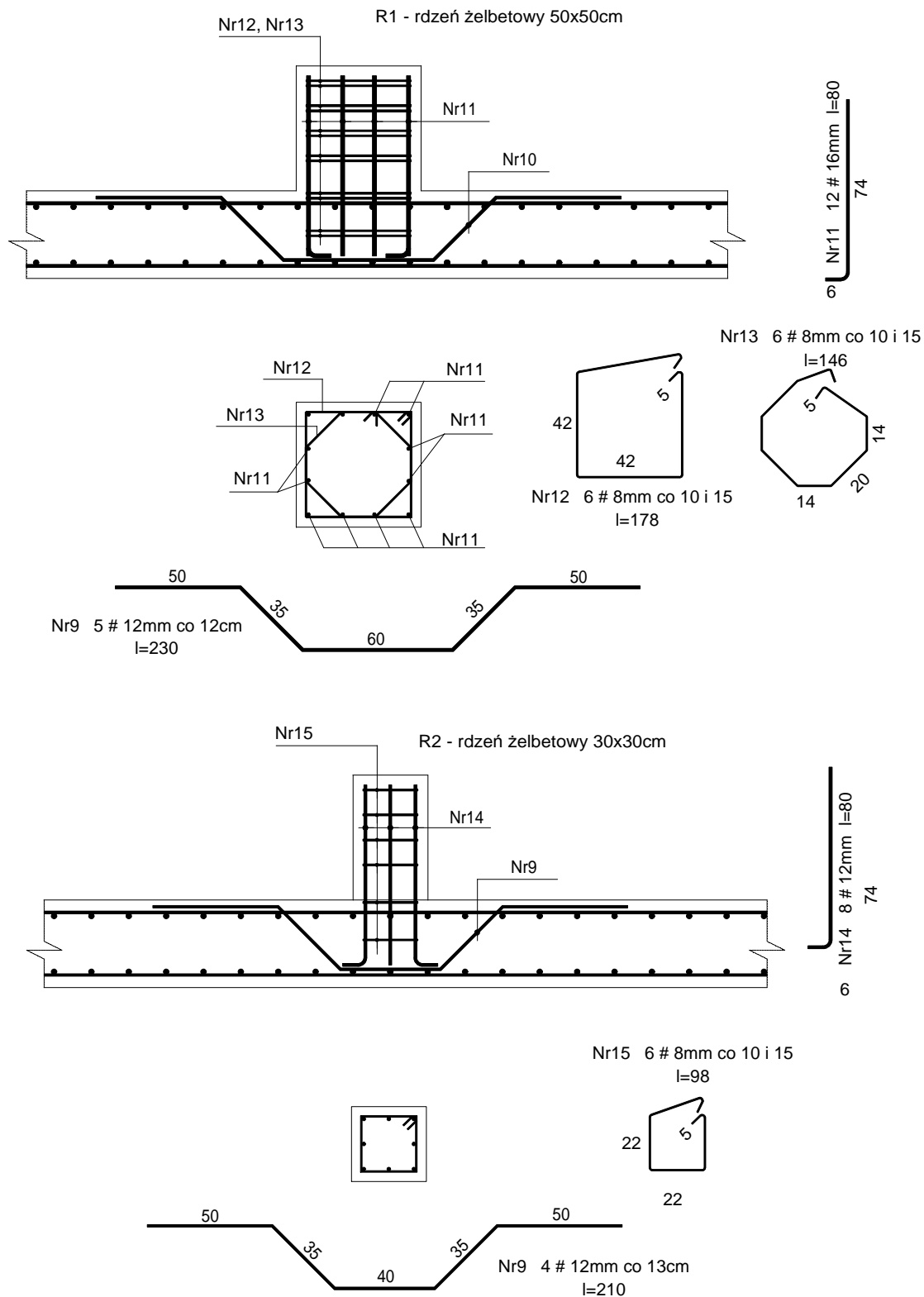






RZUT ŚCIANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BUDOWA WIATY O KONSTRUKCJI KAMIENNO-DREWNIANEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERNU			
NAZWA RYS.	KONSTRUKCJE - FUNDAMENTY -	BRANŻA KONSTR.	
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR EWID. 579, JEDN. EWID., OBRĘB EWID. TARNÓW BYCKI, GM. BYTOM ODRZAŃSKI	FAZA PW	
INWESTOR	GMINA BYTOM ODRZAŃSKI RYNEK1, 67-115 BYTOM ODRZAŃSK	SKALA 1:25	
PROJEKTANT		PODPIS	DATA MAJ 2019
OPRACOWAŁA		PODPIS	NR RYS. K4



## Płyta fundamentowa

### UWAGA!

Płyta żelbetowy o grubości 35cm.

Beton C25/30/W8 (B30) - 35cm, stal - A-IIIIN (B)

Otulina zbrojenia min. 5cm

#### JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BUDOWA WIATY O KONSTRUKCJI KAMIENNO-DREWNIANEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERNU

NAZWA RYS.	KONSTRUKCJE - FUNDAMENTY -	BRANŻA KONSTR.
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR EWID. 579, JEDN. EWID., OBRĘB EWID. TARNÓW BYCKI, GM. BYTOM ODRZAŃSKI	FAZA PW
INWESTOR	GMINA BYTOM ODRZAŃSKI RYNEK1, 67-115 BYTOM ODRZAŃSK	SKALA 1:25
PROJEKTANT		PODPIS DATA MAJ 2019
OPRACOWAŁA		PODPIS NR RYS. K5

## Zestawienie stali dla elementów żelbetowych

Nr	schemat	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]			
					A-IIIIN (B)			
					8	10	12	16
1		12	790	111			876,9	
2		12	950	46			437,0	
3		12	850	206			1751,0	
4		12	685	11			75,4	
5		12	790	105			829,5	
6		12	950	40			380,0	
7		12	850	88			748,0	
8		12	685	11			75,4	
9		12	210	24			50,4	
10		12	230	30			69,0	
11		16	80	12 x 10				96,0
12		8	178	6 x 10	106,8			
13		8	146	6 x 10	87,6			
14		12	80	8 x 7			44,8	
15		8	98	6 x 7	41,2			
16	siatka 15/15	8		15,6m2	210,0			
17		8	249	372	926,3			
18		8	237	380	900,6			
19		12	120	150			180,0	
20		12	160	112			179,2	
21		8	142	8	11,4			
22		8	173	8	13,8			
23		8	205	8	16,4			
24		8	269	8	21,5			
25		8	60	240	144,0			
26		8	95	120	114,0			
27		8	200	68	136,0			
28		16	950	14				133,0
29		16	850	84				714,0
30		16	790	14				110,6
31		16	685	8				54,8
32		16	260	8				20,8
33		8	82	256	209,9			
34		10	500	240		1200,0		
35		10	505	240		1212,0		
36		10	500	510		2550,0		
Długość ogólna wg średnic [m]					2939,5	4962,0	5696,6	1129,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]					0,395	0,617	0,888	1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					1161,1	3061,6	5058,6	1784,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					1161,1	3061,6	5058,6	1784,1
Masa całkowita [kg]					<b>11065</b>			

Zwieńczenie ścian: Kształtownik C240 (l=4x 4,74m+4x4,79m = 38,12m)

Beton C25/30/W8 (B30) - 35cm, stal - A-IIIIN (B)