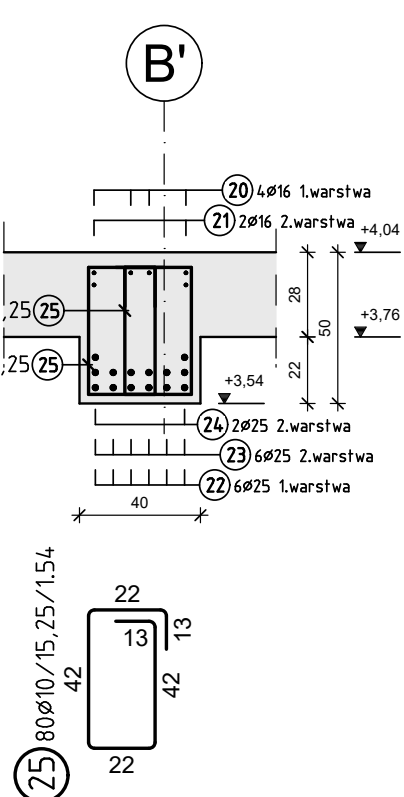
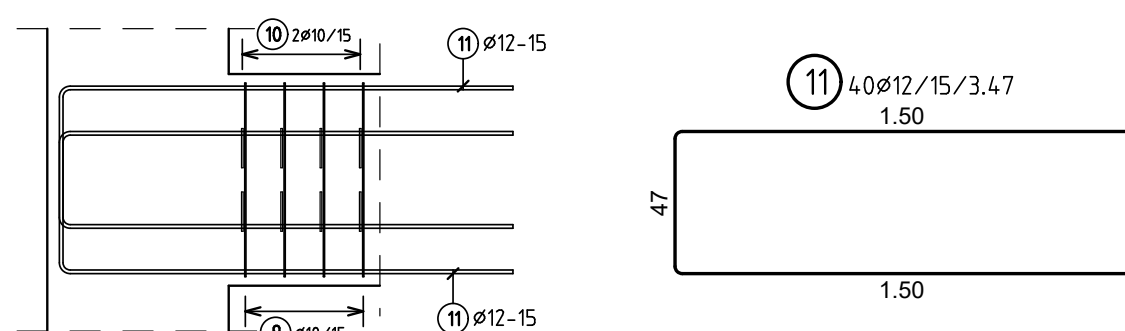
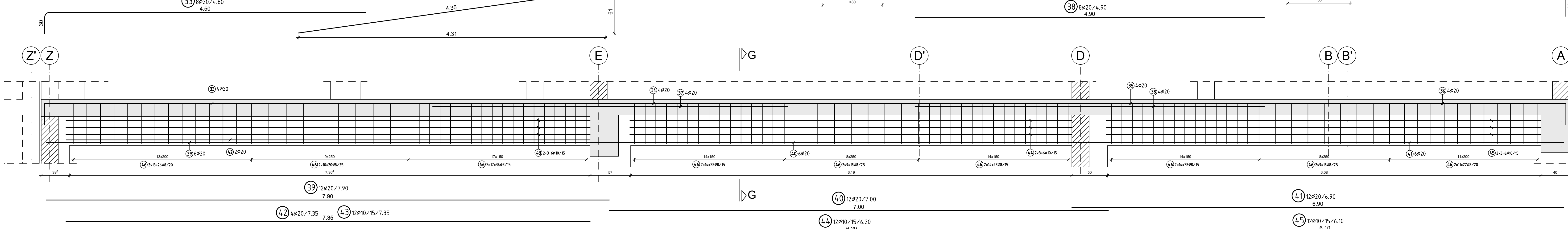


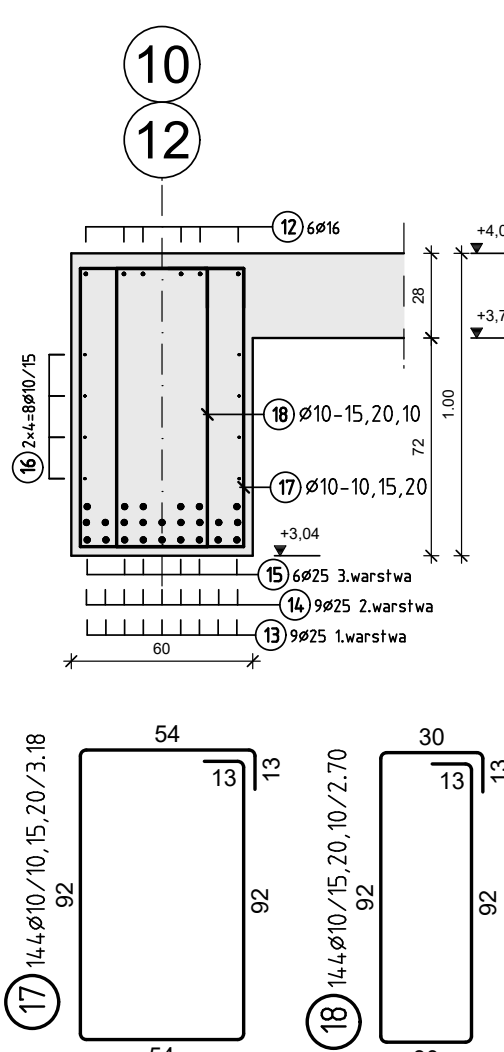
## SKALA 1:25



## SKALA 1:25



## SKALA 1:25



B500z							
Pos.	Ilość	f	Szerokość	Poz.	Ilość	f	Szerokość
1	24	16	9,75	24	2	25	5,00
2	8	16	5,75	25	80	10	1,54
3	36	25	12,00	26	12	14	9,25
4	20	25	3,80	27	14	8	9,25
5	16	25	4,00	28	18	8	9,25
6	36	25	12,00	29	12	12	3,75
7	12	25	10,00	30	57	10	2,80
8	1	10	500,00	31	57	12	1,38
9	182	10	3,28	32	36	8	0,96
10	364	10	2,25	33	8	8	0,80
11	40	12	3,47	34	6	8	6,00
12	12	16	9,50	35	8	20	4,40
13	18	25	11,15	36	8	20	4,00
14	25	16	10,00	37	37	8	4,00
15	12	25	8,00	38	8	8	4,00
16	16	10	10,25	39	12	20	7,50
17	144	10	1,15	40	12	20	7,50
18	144	10	2,70	41	12	20	6,50
19	12	16	4,25	42	4	20	7,25
20	4	16	6,25	43	12	10	1,25
21	4	16	3,00	44	12	10	6,50
22	6	25	7,50	45	12	10	6,10
23	6	25	6,50	46	444	8	1,68

f (mm)	L (mm)	G (g/g)	f (mm)	L (mm)	G (g/g)
8	50,38	365,525	10	3311,62	2043,270
12	58,67	420,587	16	4917,40	776,412
20	58,67	1040,490	25	189	1030,548

nr	lot	f	Długość m	zakreślenie Długość	roz- miar
1	34	16	9,75	224,00	4
2	6	16	5,75	48,00	4
3	38	25	12,00	432,00	4
4	20	25	3,80	76,00	4
5	16	25	4,20	62,70	7
6	36	25	3,25	117,00	4
7	12	25	10,00	120,00	4
8	1	10	320,00	320,00	4
9	182	10	3,28	596,96	4
10	364	10	2,26	822,64	4
11	40	12	3,47	138,60	4
12	12	16	9,30	111,60	4
13	18	25	11,15	200,70	4
14	18	25	10,25	194,50	4
15	12	25	8,00	96,00	4
16	16	10	10,25	164,00	4
17	144	10	3,18	457,50	4

Wymiary zewnętrzne i orientacja w m

Zagłębienie SW 262 / EC2

	Unsp (ISO)	Pos #	test #	Diagnot m	calculated Diagnot	dis /is	
EN ISO 3166		18	144	10	280.80	4	
EN ISO 3166		19	12	16	425	5100	
		20	4	16	920	36.80	
		21	4	16	300	1200	
		22	6	25	750	4500	
		23	6	25	600	4000	
		24	2	25	500	1000	
m to vdr		25	80	10	154	123.20	4
		26	8	12	945	75.60	
		27	4	10	925	37.00	
		28	18	8	925	166.50	
		29	57	12	375	2137.5	4
		30	57	10	200	165.30	4
		31	57	12	136	78.66	4
		32	36	8	0.36	12.96	4

[illegible]

Ulang	Pes	Ind	r	Diagnot	Saluran
80000	No.			m	Diagnot
	33	5	2	4.80	30.40
	34	5	2	8.20	65.60
	35	8	2	7.40	59.20
	36	8	2	4.20	33.60
	37	8	2	5.00	40.00
	38	8	2	4.90	39.20
	39	12	2	7.90	64.80
	40	12	2	7.00	56.00
	41	12	2	6.90	55.20
	42	4	2	7.30	58.40
	43	12	2	7.30	58.40
	44	12	2	6.20	50.40
	45	12	2	6.10	49.60
	46	444	8	1.68	745.92

**Wymiary zewnętrzne (promień w m, cm)**

**Zapadka uniwersal SIA 302 / EC2**

7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1.0 3.0</p>
7	<p>6.0 9.0 2.0 1</p>

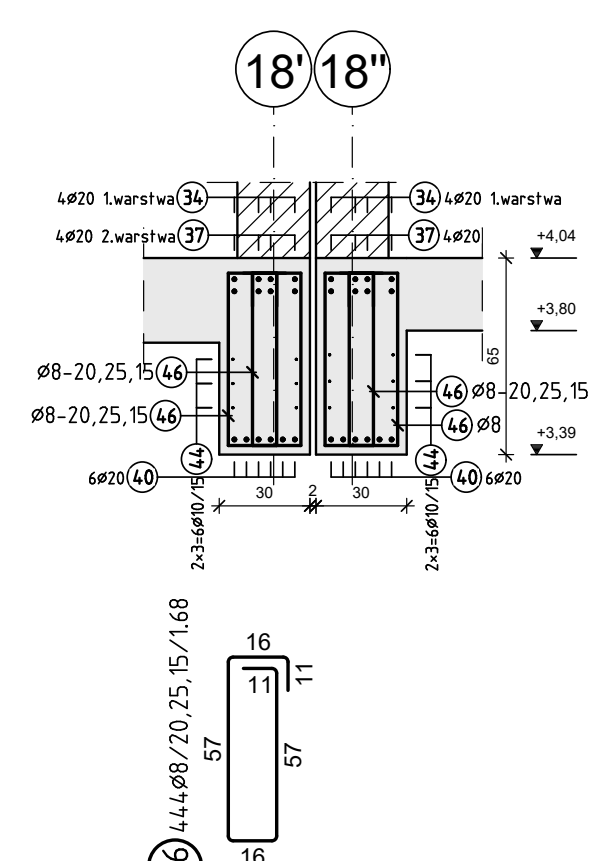
[illegible]

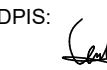
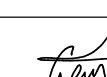
UWAGI

- [illegible]

## MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

STAL - A-IIIIN (B500SF)  
BETON C35/45 (B35) C25/30 (B25)  
OTULINA: 30/50 mm  
KLASA EKSPOZYCYJII: XC  
DOPUSZCZALNE ZARYSOWANIE: 0,3 mm  
POZIOM PORÓWNAWCZY  $\pm 0,00 = 123,20 \text{ mm n.p.m.}$



PRACOWNIA PROJEKTOWA BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Pułtynskiego 14/13, 50-155 Wrocław		
PRACOWNIA BRANŻOWA: MP KONSTRUKCJE UPB Pior Cieleski ul. Dzielna 31, 54-152 Wrocław		
INWESTOR: GMINA CZERNICHA ul. Kołoińska 3, 55-003 Czernicha		
ADRES INWESTYCJI: NADCOCE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadcoce Wielkie dok.nr.: 309/10/20, 309/10/27, AM-01, Nadcoce Wielkie		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOŁO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z WIEŻĄ BRANIA PRZEDSZKOLNA TECHNICZNA		DATA OPRACOWANIA: 06 2024
KONSTRUKCJE PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Cieleski	NR UPRAWNIEN 1/0S/015	PODPIS: 
KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Patryk Gernata	3/0S/015	
KONSTRUKCJE WSPÓŁFUNKCYJ: mgr inż. Monika Tymczyszyn		
SKALA: 1:25	TEMAT RYSUNKU: ZROBIENIE BELEK ZŁETBOWYCH cz.1 PRZEDSZKÓŁE WŁAZ Z BŁOKU Z WNIENIA	NR RYSUNKU: PW-K-109.1