

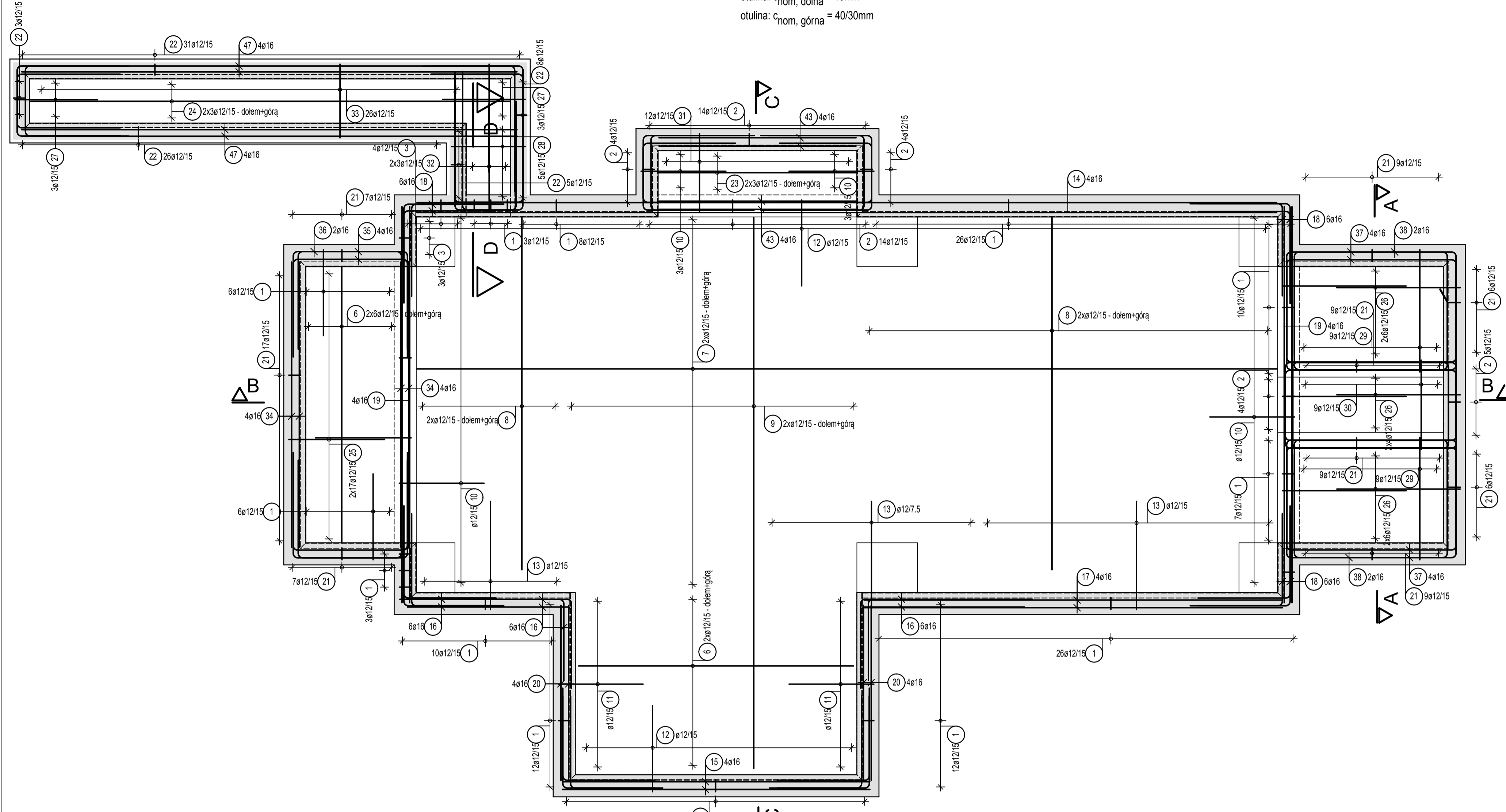
# Widok płyty dennej

Płyta denna d=20/18cm

Skala 1:25 **C 30/37**

otulina: c<sub>nom</sub>, dolna = 40mm

otulina: c<sub>nom</sub>, górna = 40/30mm

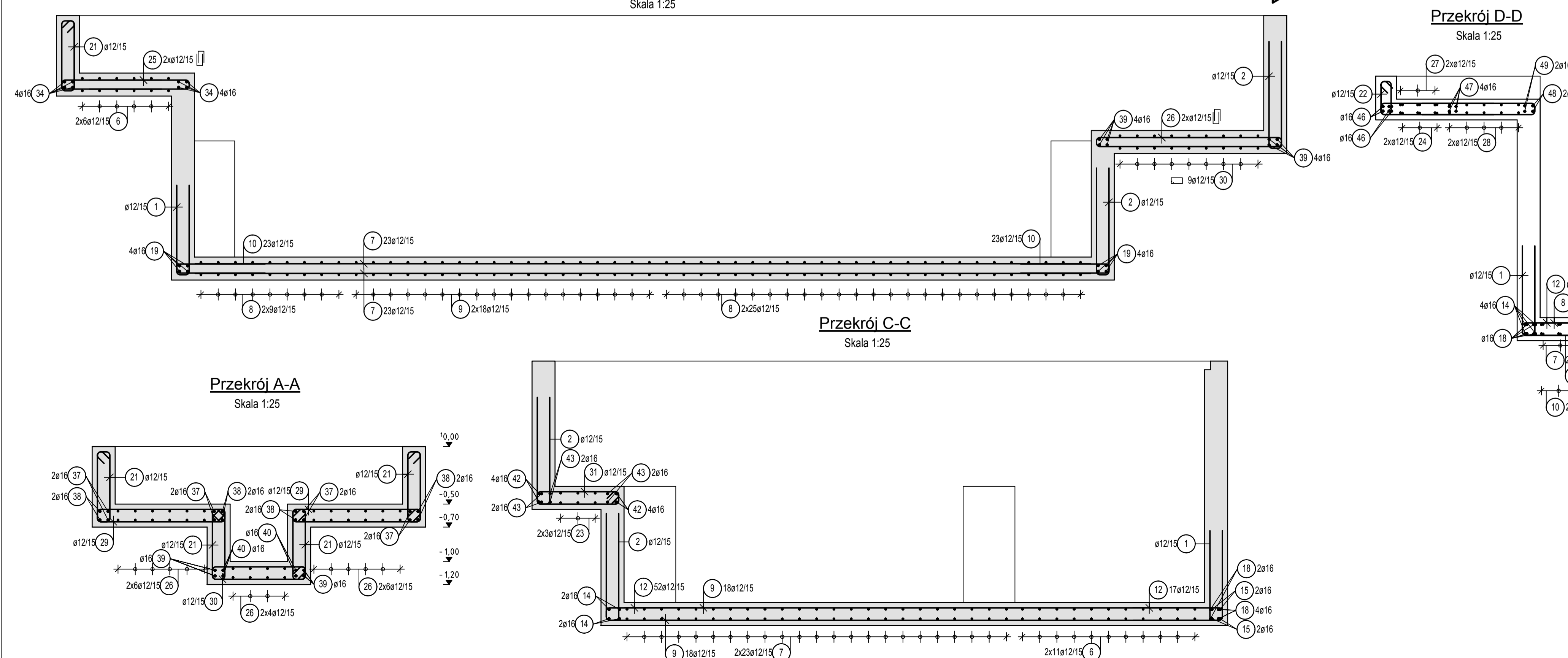


Przekrój B-B  
Skala 1:25

Przekrój D-D  
Skala 1:25

Przekrój C-C  
Skala 1:25

Przekrój A-A  
Skala 1:25



## Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	168	12	1.70	[Diagram]	285.60	253.61
2	45	12	2.00	[Diagram]	90.00	79.92
3	7	12	1.50	[Diagram]	10.50	9.32
6	34	12	2.50	[Diagram]	85.00	75.48
7	46	12	7.80	[Diagram]	358.80	318.61
8	68	12	3.20	[Diagram]	217.60	193.23
9	36	12	5.00	[Diagram]	180.00	159.84
10	52	12	1.65	[Diagram]	85.80	76.19
11	22	12	1.65	[Diagram]	36.30	32.23
12	69	12	1.70	[Diagram]	117.30	104.16
13	52	12	2.10	[Diagram]	109.20	96.97
14	4	16	7.80	[Diagram]	31.20	49.30
15	4	16	2.80	[Diagram]	11.20	17.70
16	12	16	2.25	[Diagram]	27.00	42.66
17	4	16	3.80	[Diagram]	15.20	24.02
18	37	16	1.70	[Diagram]	62.90	99.38
19	8	16	3.60	[Diagram]	28.80	45.50
20	8	16	1.60	[Diagram]	12.80	20.22
21	79	12	1.72	[Diagram]	135.88	120.66
22	73	12	1.04	[Diagram]	75.92	67.42
23	6	12	1.80	[Diagram]	10.80	9.59
24	6	12	4.35	[Diagram]	26.10	23.18
25	34	12	1.85	[Diagram]	62.90	55.86
26	32	12	2.35	[Diagram]	75.20	66.78
27	6	12	1.60	[Diagram]	9.60	8.52
28	5	12	1.76	[Diagram]	8.80	7.81
29	18	12	2.72	[Diagram]	48.96	43.48
30	9	12	2.12	[Diagram]	19.08	16.94
31	12	12	1.92	[Diagram]	23.04	20.46
32	6	12	2.09	[Diagram]	12.54	11.14

33	26	12	1.82	[Diagram]	47.32	42.02
34	8	16	2.60	[Diagram]	20.80	32.86
35	8	16	2.85	[Diagram]	22.80	36.02
36	4	16	2.75	[Diagram]	11.00	17.38
37	16	16	3.45	[Diagram]	55.20	87.22
38	8	16	3.30	[Diagram]	26.40	41.71
39	8	16	3.15	[Diagram]	25.20	39.82
40	4	16	3.05	[Diagram]	12.20	19.28
41	4	16	2.25	[Diagram]	9.00	14.22
42	8	16	2.59	[Diagram]	20.72	32.74
43	8	16	1.80	[Diagram]	14.40	22.75
44	4	16	2.55	[Diagram]	10.20	16.12
45	2	16	2.40	[Diagram]	4.80	7.58
46	6	16	2.00	[Diagram]	12.00	18.96
47	8	16	4.50	[Diagram]	36.00	56.88
48	2	16	2.90	[Diagram]	5.80	9.16
49	2	16	2.83	[Diagram]	5.66	8.94
50	2	16	2.77	[Diagram]	5.54	8.75

Masa całkowita [kg]: 2662.59

- PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WIELOBRANŻOWEGO NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.
- PROJEKT W PRZYPADKU RÓŻNIC POMEJDZY BRANŻAMI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NA RYS. PODANO W MILIMETRACH A RZĘDNE W METRACH.
- WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAŻDORAZOWO KONSULTOWAĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY PROJEKTU MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
- WSZYSTKIE PRZEBIECIA, PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH I ELEKTRYCZNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE AKCESORIA ZASTOSOWANE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU MOŻNA PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM I ZA ZGODĄ INWESTORA, ZMIENIĆ NA INNE. O ODPOWIADAJĄCYCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH (W PRZYPADKU USZCZELNIEŃ DAJĄCE PODOBNY STANDARD ZABEZPIECZENIA).
- PRZED ZABETONOWANIEM PŁYTY FUNDAMENTOWEJ I ŚCIAN NALEŻY OSADZIĆ W SZALUNKU WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI (ELEKTRYCZNEJ, UZIEMIENIA, ODWODNIENIA, I INNE) ORAZ DOKOŃCZĄC ODBIORU.
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.

**UWAGI:**  
**OTULINA PRĘTÓW:** PŁYTA FUNDAMENTOWA: 4,0 / 4,0 cm ŚCIANY FUNDAMENTOWE: 4,0 cm  
**STAL ZBROJENIOWA:** A-IIIIN B500B  
**STAL PROFILOWA:** S325

0.00m - PROJEKTOWANY POZIOM POSADZKI  
**BETON ELEM. KONSTRUKCYJNYCH:**  
 PŁYTA FUNDAMENTOWA C30/37 W8  
 ŚCIANY FUNDAMENTOWE C30/37 W8 ŚCIANY FUNDAMENTOWE

REW	DATA	REW	OPIS	OPRACOWAŁ	PODPIS

ADKON		STRUCTURAL BIURO PROJEKTOWE	
JEDNOSTKA WYKONAWCZO-PROJ. P. P. B. ADKON ul. Powstańców Śląskich 89/28, 53-333 Wrocław tel: +48 71 252 005 975 e-mail: biuro@adkon.com.pl http://www.adkon.com.pl		JEDNOSTKA WYKONAWCZO-PROJEKTOWA STRUCTURAL BIURO PROJEKTOWE ul. Powstańców Śląskich 88/28, 53-333 Wrocław tel: +48 71 252 005 975 e-mail: biuro@structural.pl internet: www.structural.pl	
OBIEKT FUNDAMENT POD OCZYSZCZARKĘ WIRNIKOWĄ W ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ NR 3		INWESTOR KOLITA SP. Z O.O. SP. KOMANDYT. UL. OS. JAGIELLOŃSKIE 2/14 61-244 POZNAŃ	
ADRES INWESTYCJI ŚREM, UL. SIKORSKIEGO 29 DZIAŁKA NR 236/1			
NAZWA RYSUNKU Rysunek zbrojeniowy płyty dennej			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ	Robert Rosicki	DATA	28.11.2018
SPRAWDZIŁ	Adam Canecki	PROJEKT FAZA	BRANŻA
OPRACOWAŁA	Katarzyna Wiśniewska	NUMER	REWIZJA
FORMAT	A4/950	SKALA	1:25
		ZB-02	