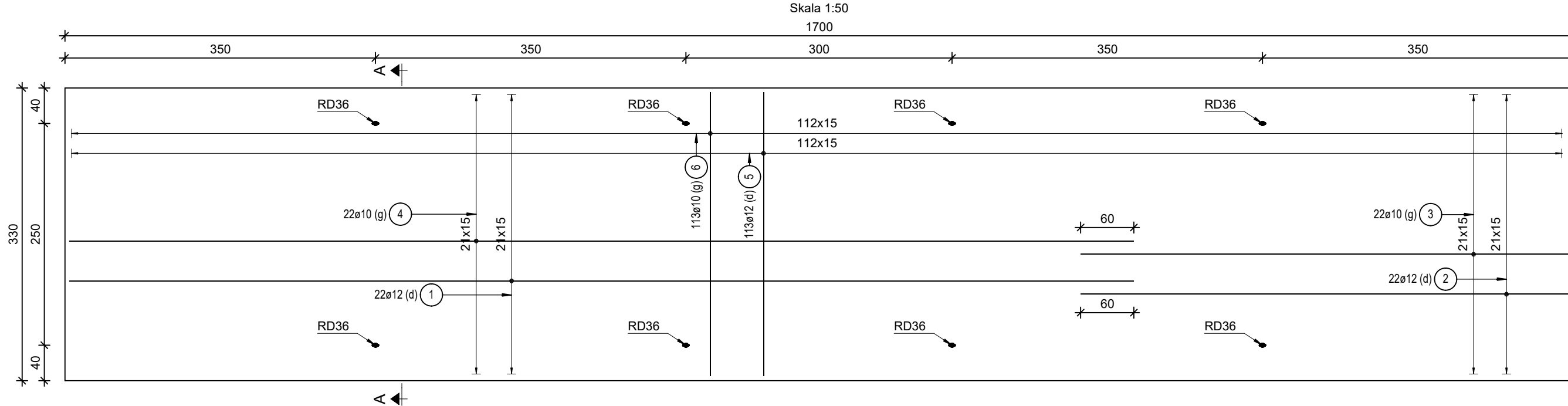
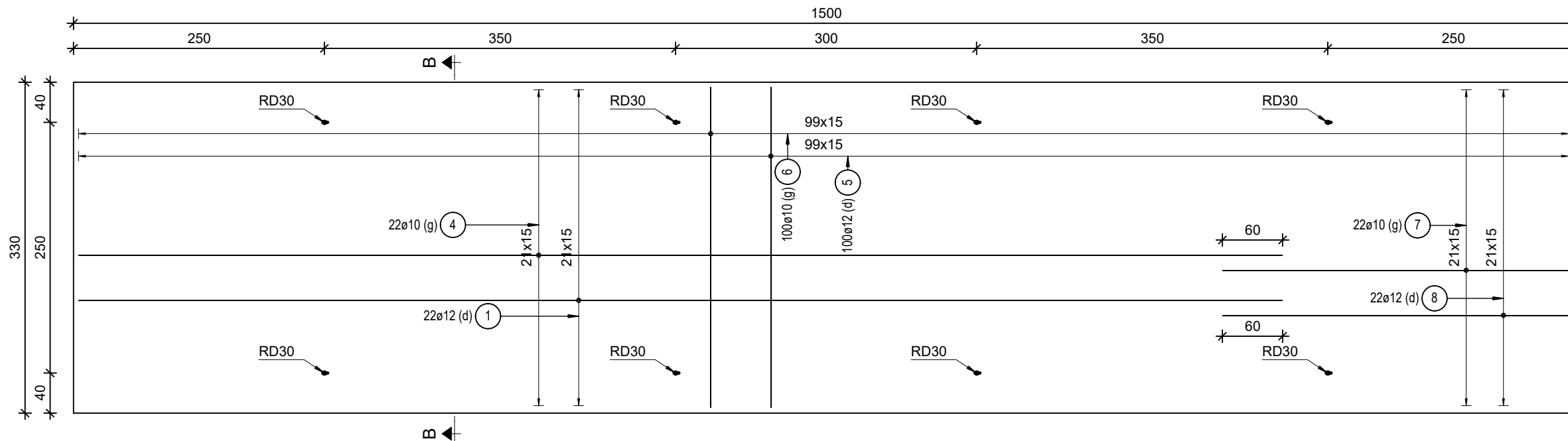


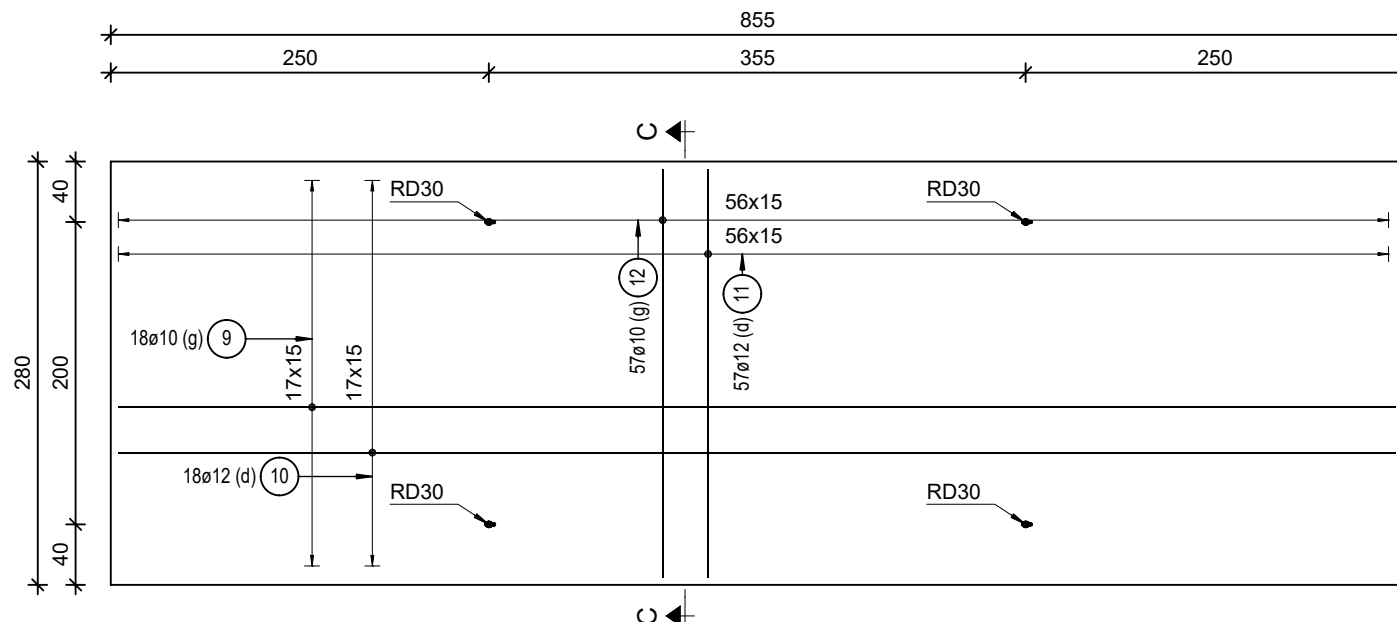
Skala 1:50



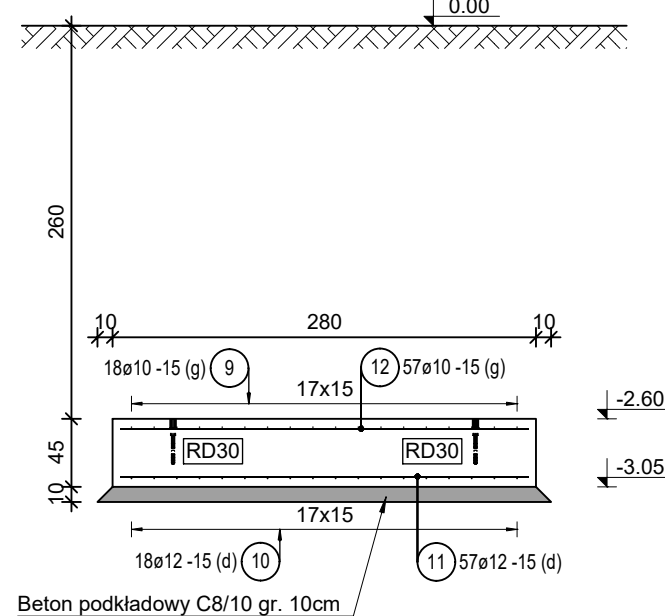
Skala 1:50



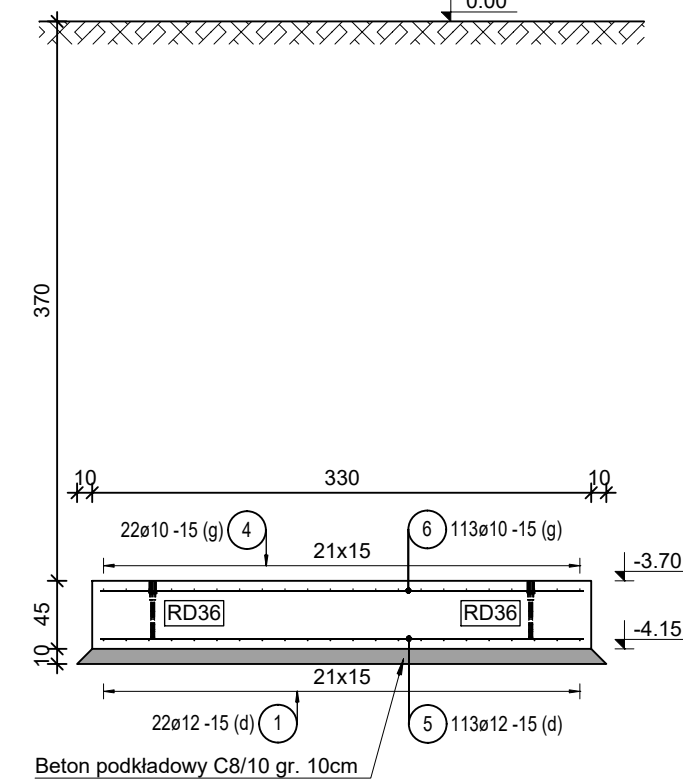
Skala 1:50



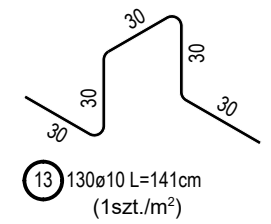
Skala 1:50



Skala 1:50

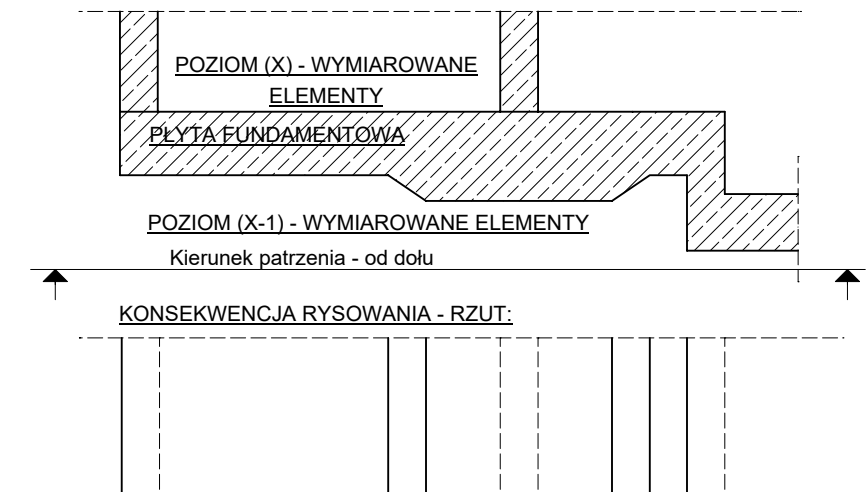


Skala 1:20

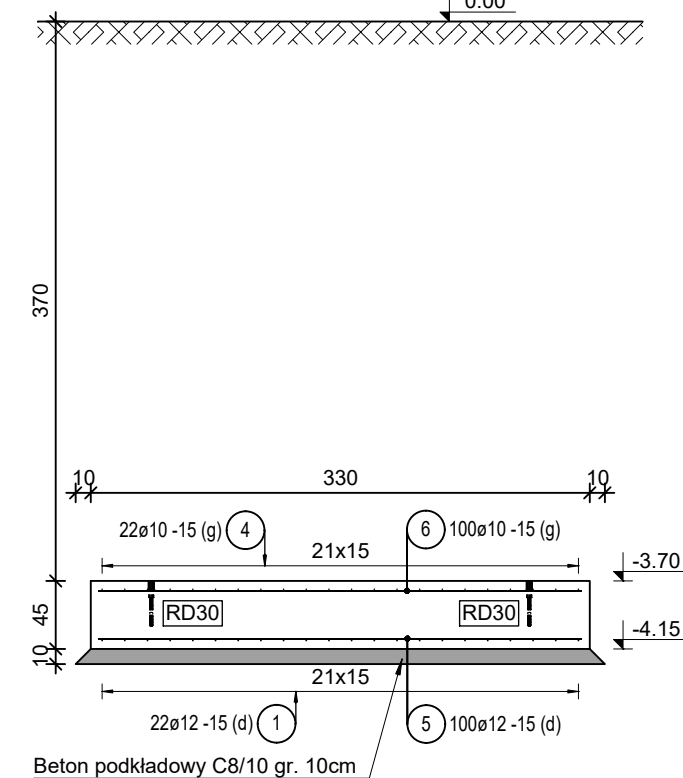


W przypadku stosowania prętów montażowych wysokość prętów dystansowych należy zredukować o średnicę prętów montażowych

KONSEKWENCJA RYSOWANIA - PRZEKRÓJ:



Skala 1:50



1. Izolacje poziome i pionowe wykonać z zgodnie z projektem architektury.
2. Przed betonowaniem ław fundamentowych należy osadzić wszystkie pręty kotwiczące wychodzące wyżej.
3. Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić czy grunt jest zgodny z badaniami geotechnicznymi. W przypadku występowania innych gruntów w poziomie posadowienia, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
4. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.
5. Wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić z architekturą.


Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	44	12	12.00	528.00	468.86
2	22	12	5.50	121.00	107.45
3	22	10	5.50	121.00	74.66
4	44	10	12.00	528.00	325.78
5	213	12	3.20	681.60	605.26
6	213	10	3.20	681.60	420.55
7	22	10	3.50	77.00	47.51
8	22	12	3.50	77.00	68.38
9	18	10	8.45	152.10	93.85
10	18	12	8.45	152.10	135.06
11	57	12	2.70	153.90	136.66
12	57	10	2.70	153.90	94.96
13	130	10	1.41	183.30	113.10

Prety nr 1-12 - prety proste

Beton:
C30/37 (B37) W8
Stal zbrojeniowa:
B500B (klasa ciągliwości B)

Od spodu XA1/XC2
Od góry XA1/XC2
Od boku XA1/XC2

OTULINA:
Fundament 5,0cm

01		PIERWSZE WYDANIE			
00		PIERWSZE WYDANIE			
DATA:		REWIZJA:		OPR.	
 KONSURKUCJE		BIURO PROJEKTOWE: FD Konstrukcje Filip Domagała ul. Armii Krajowej 13/87 41-506 Chorzów e-mail: fdkonstrukcje@gmail.com NIP: 6272791036 REGON: 528455768			
		TYTUŁ:			
		Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiałą dystrybutorową wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.			
		ZLECENIODAWCA:			
Przemysław Zacny		ul. Leśna 6, 32-310 Chechło			
NUMER PROJEKTU:		Czerwionka-Leszczyny, ul.Jesionka			
ADRES INWESTYCJI:		Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka dz. nr 400/14, 412/13, 250/13			
BUDYNEK / POZIOM:		Fundament			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
PROJEKTANT:		mgr inż. Filip Domagała SLK/1383/PWBkb/24			
OPRACOWUJĄCY:		mgr inż. Filip Domagała			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jakub Orzeł SLK/0859/PWBkb/23			
TYTUŁ RYSUNKU:					
PŁYTA POD ZBIORNIKI - ZBROJENIE					
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY			NR RYS:
DATA:		22.01.2026			
					4