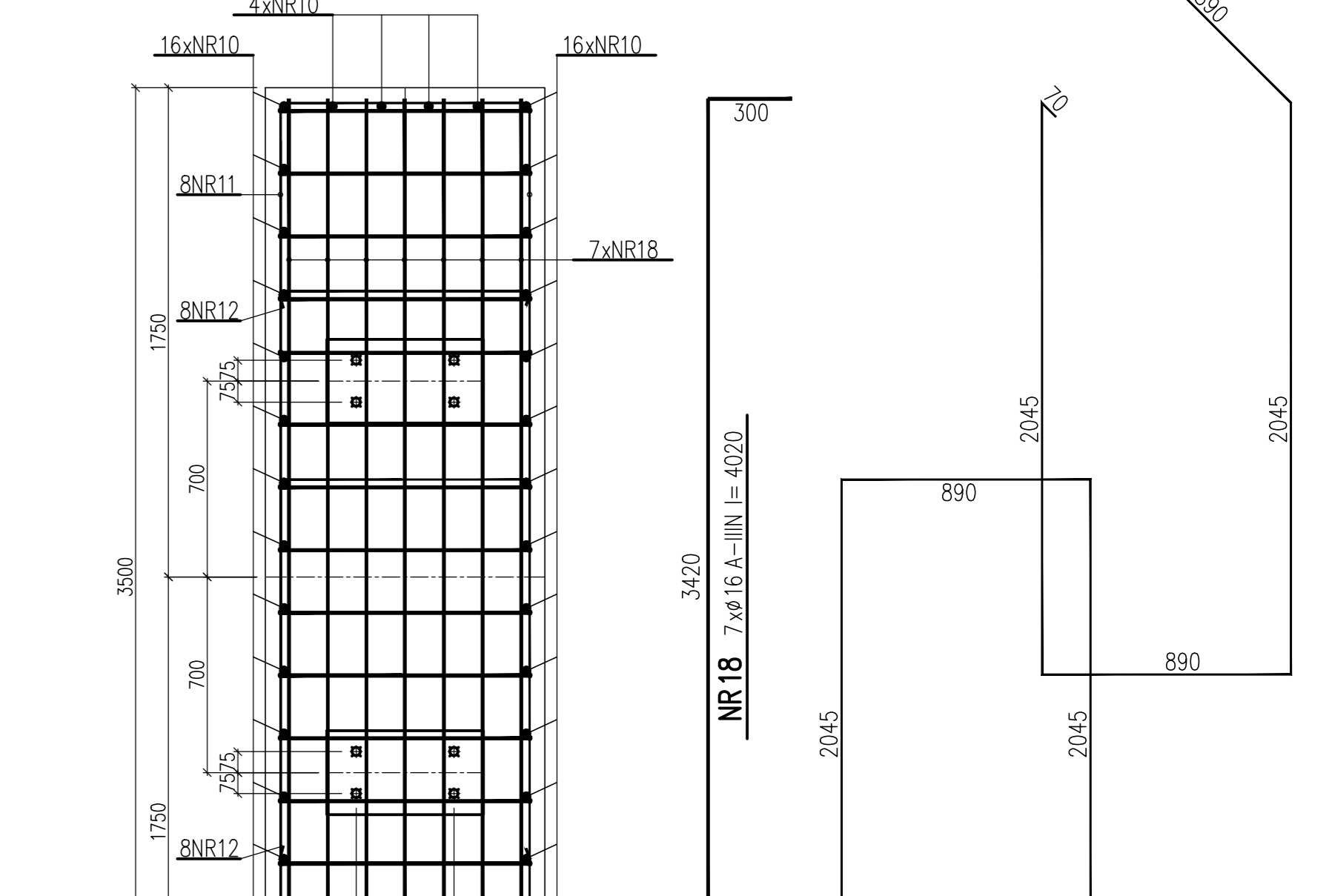
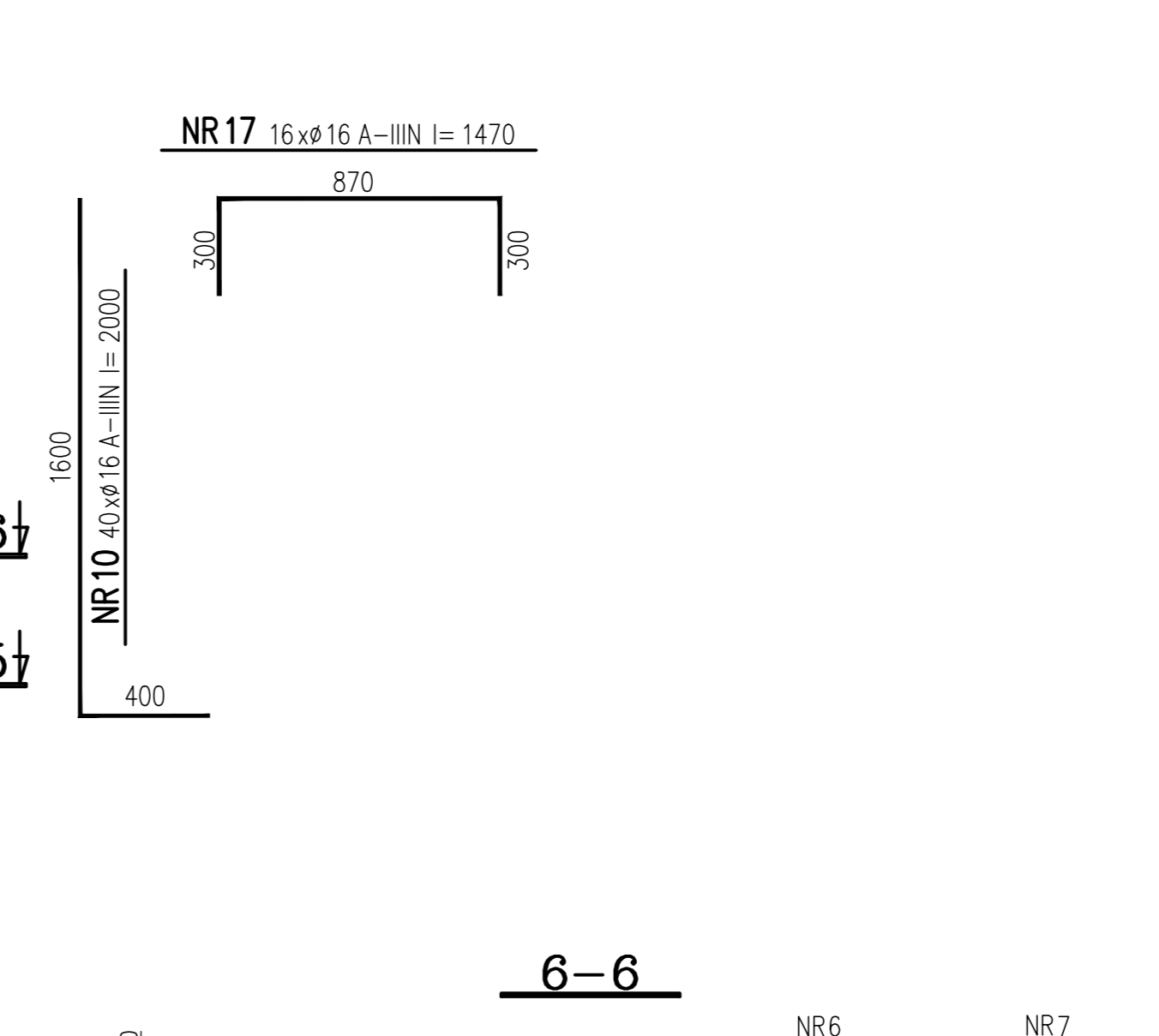
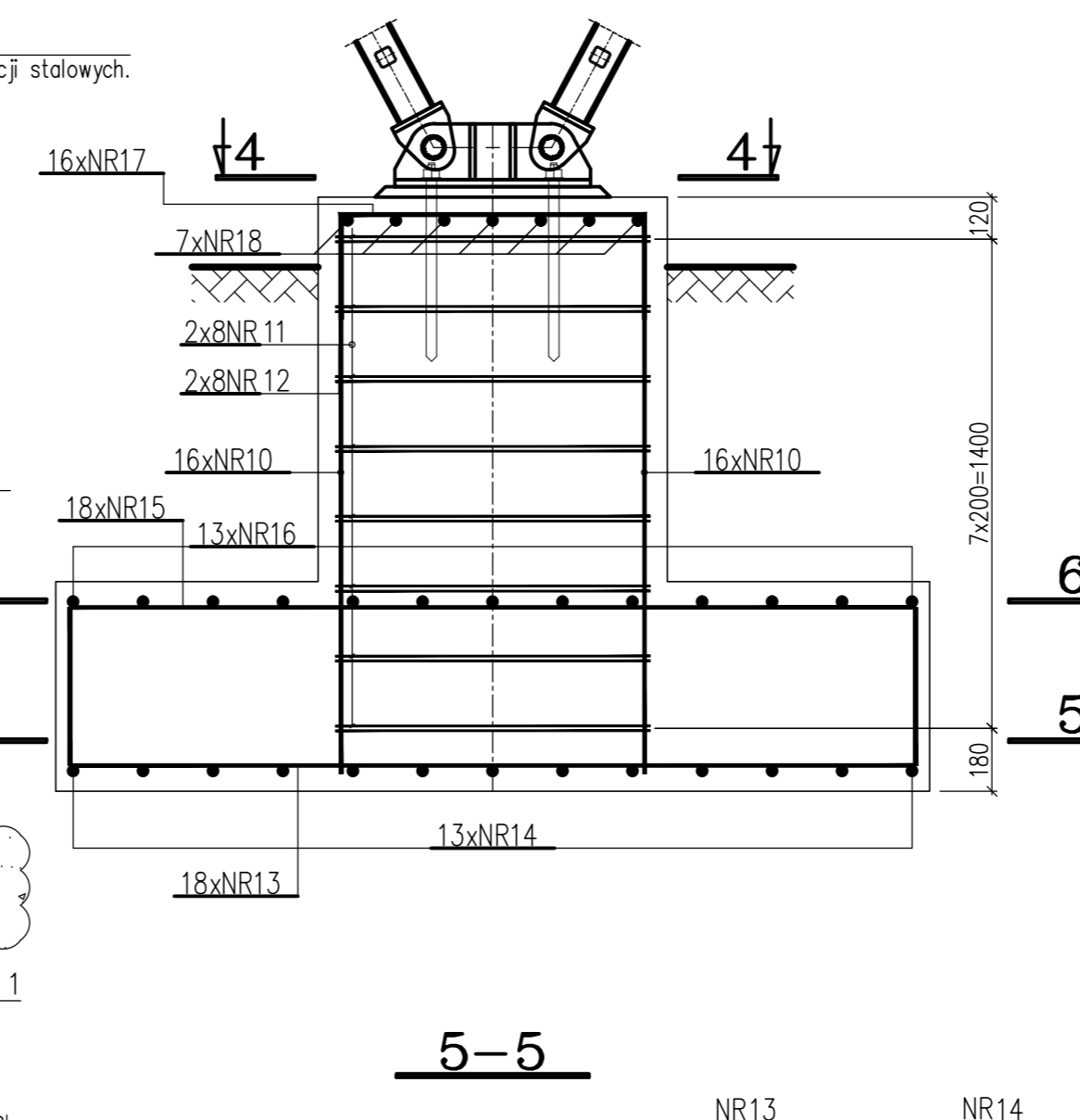
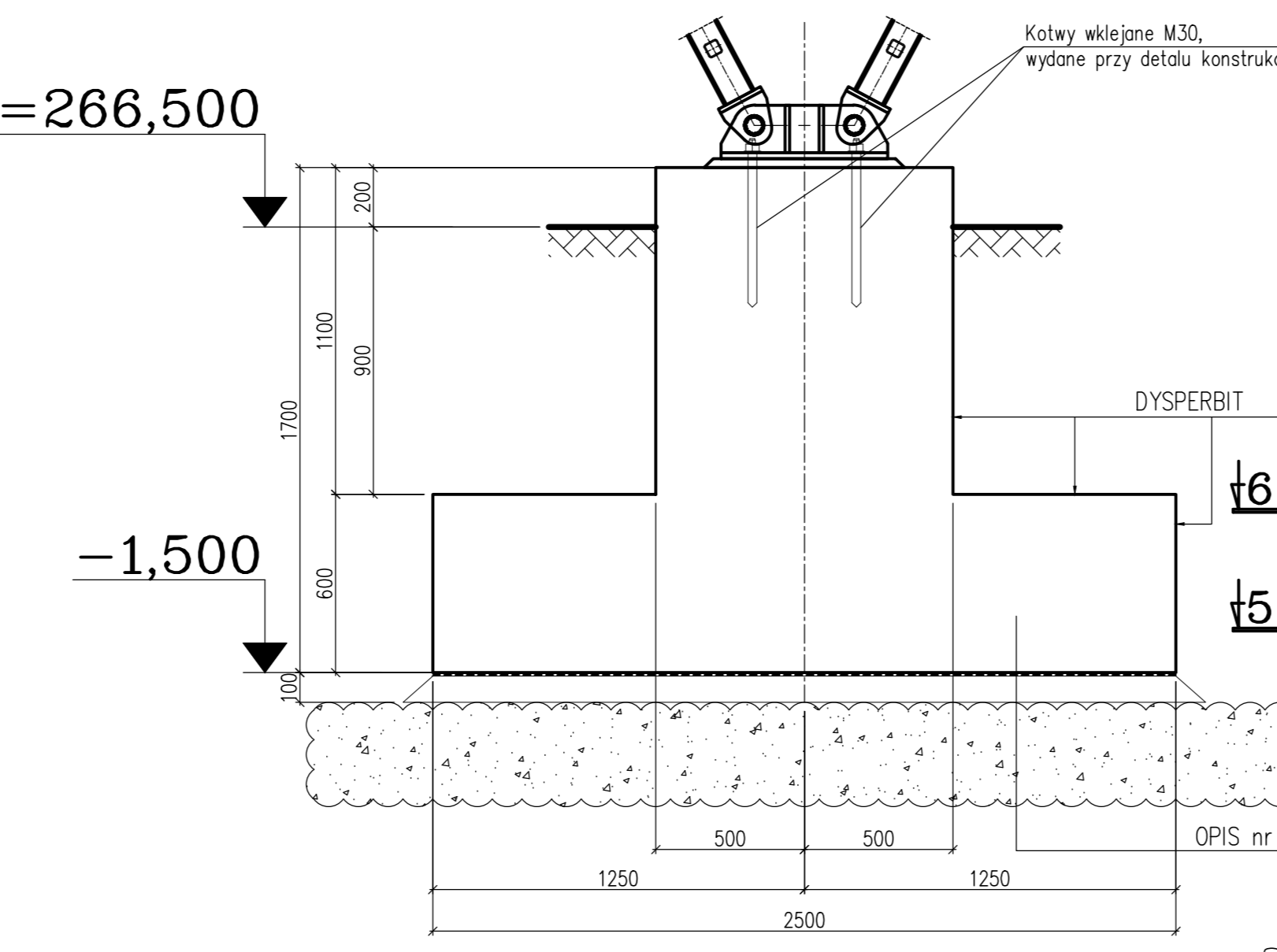
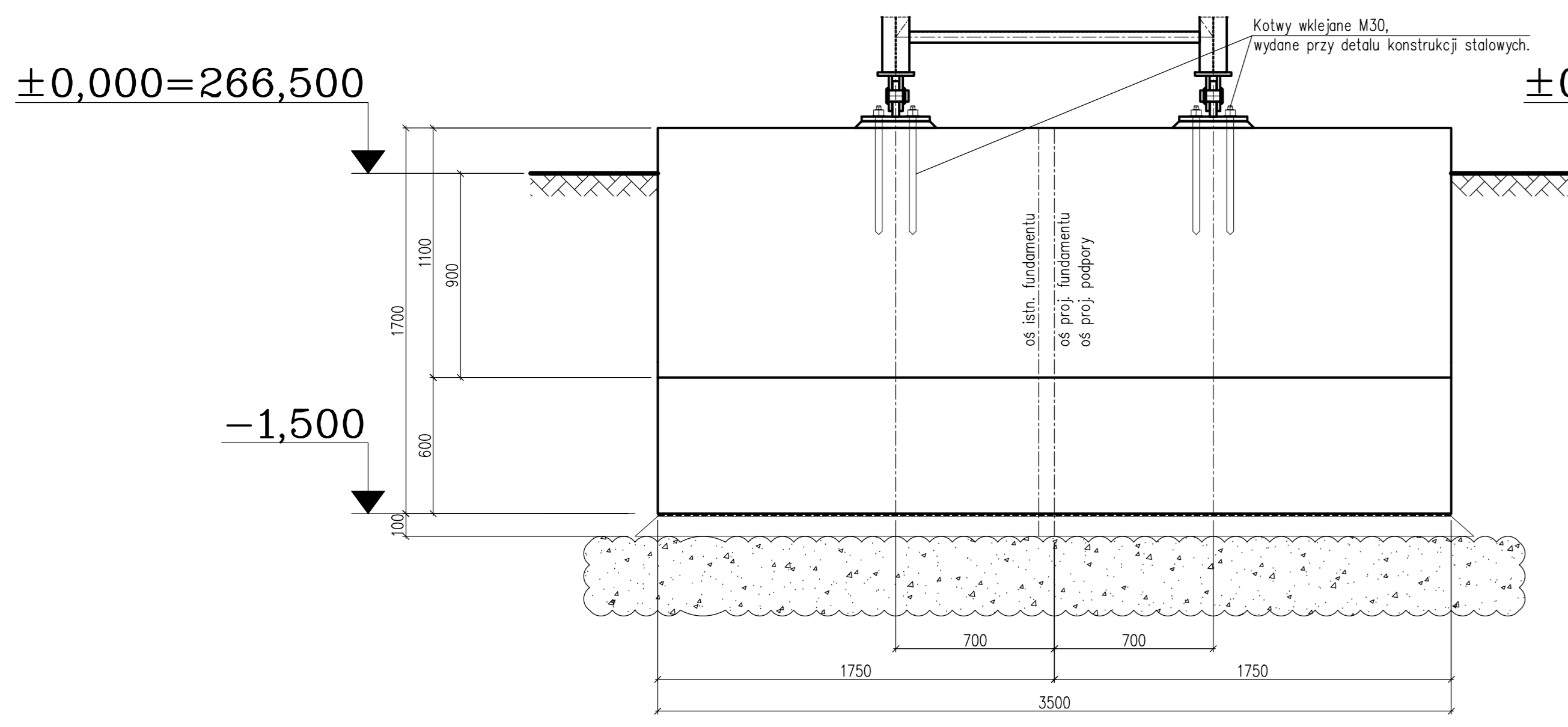
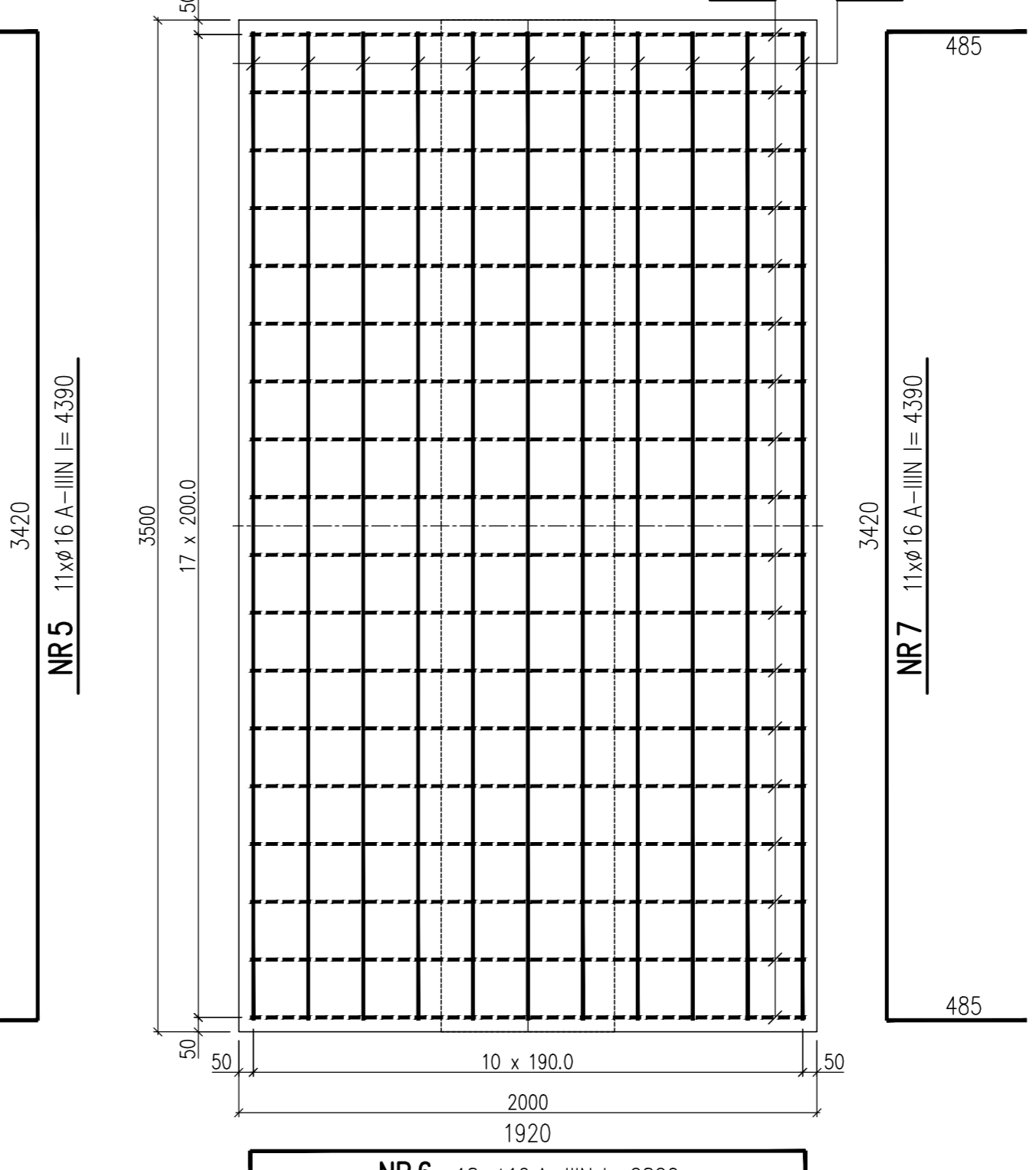
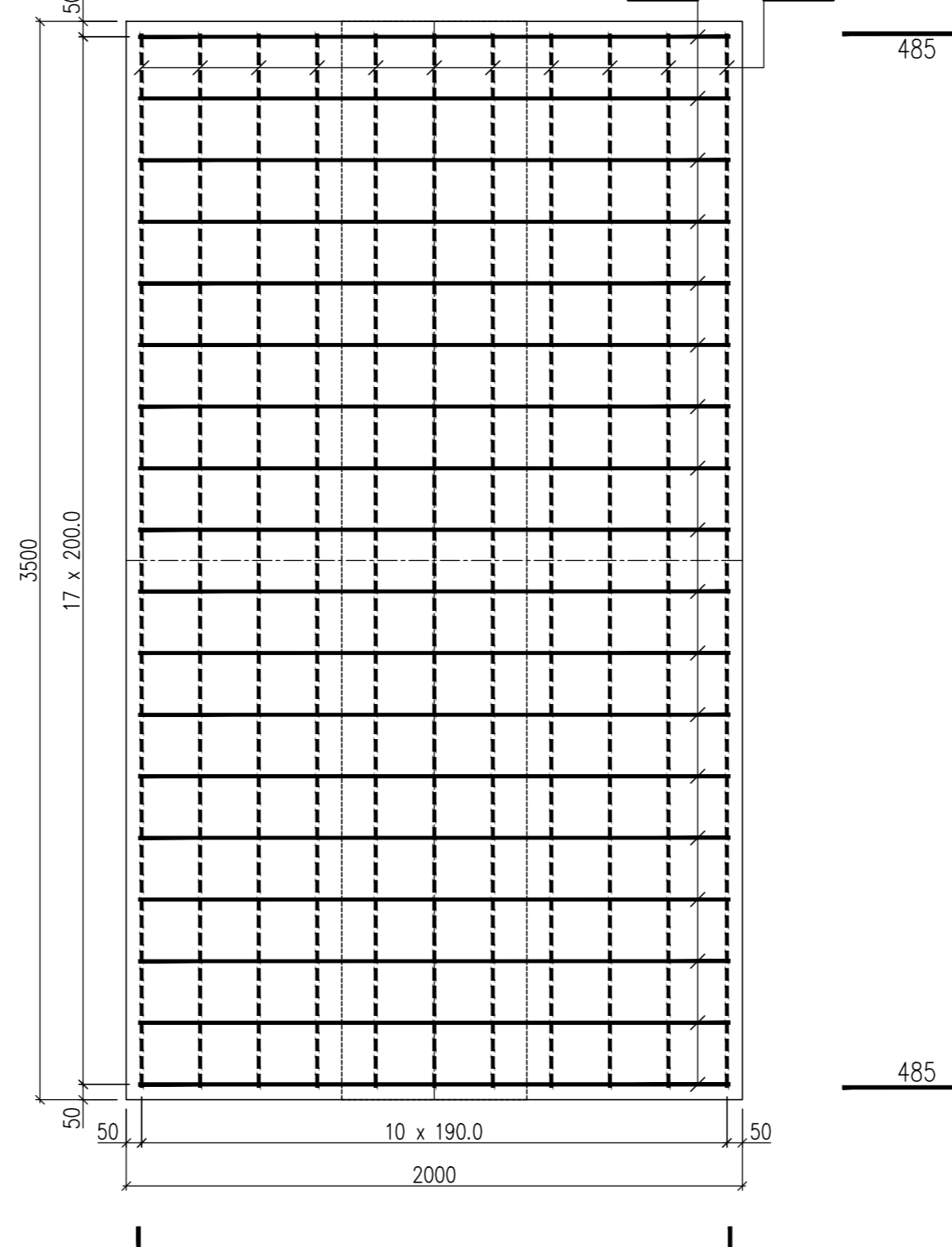
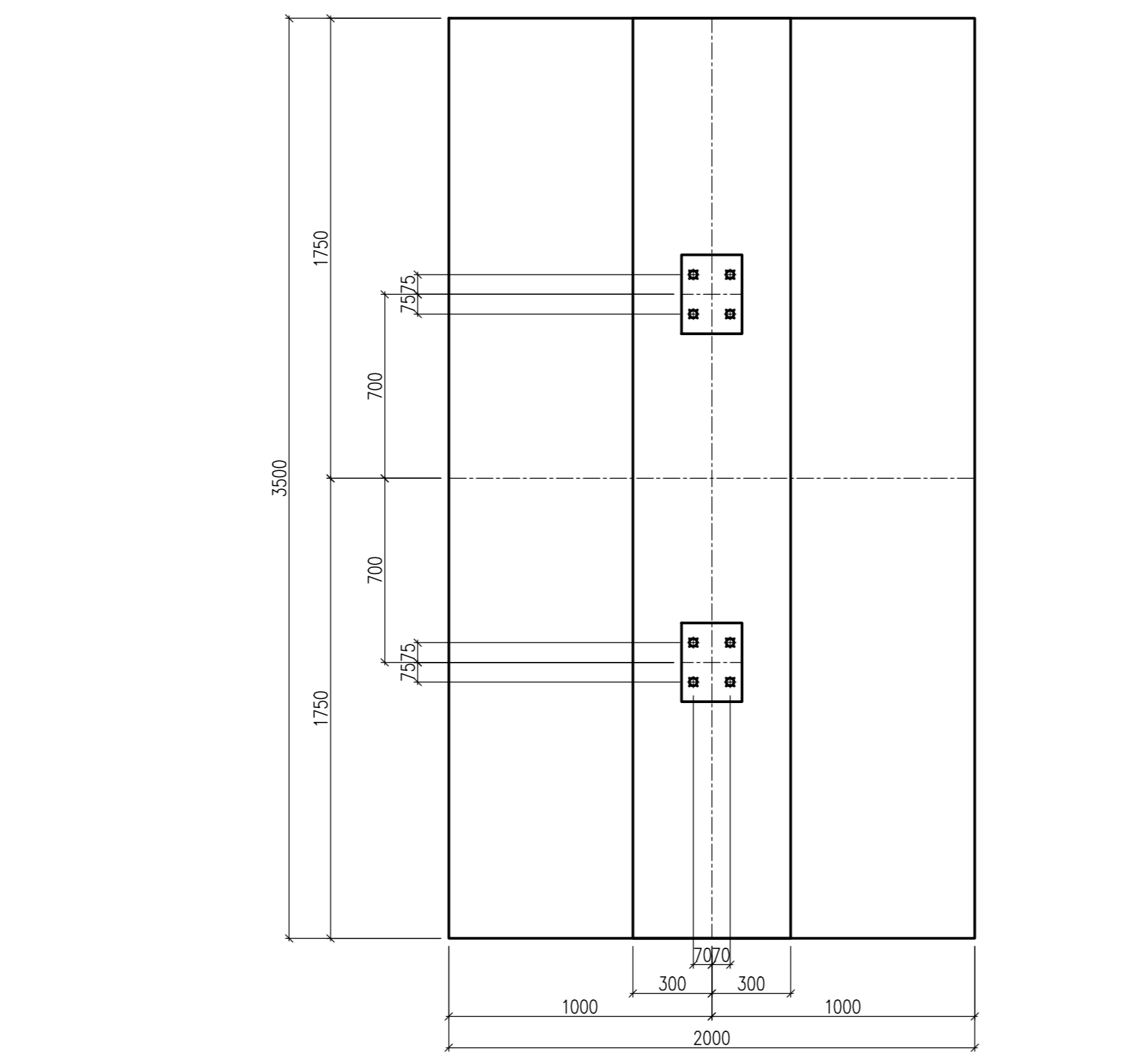
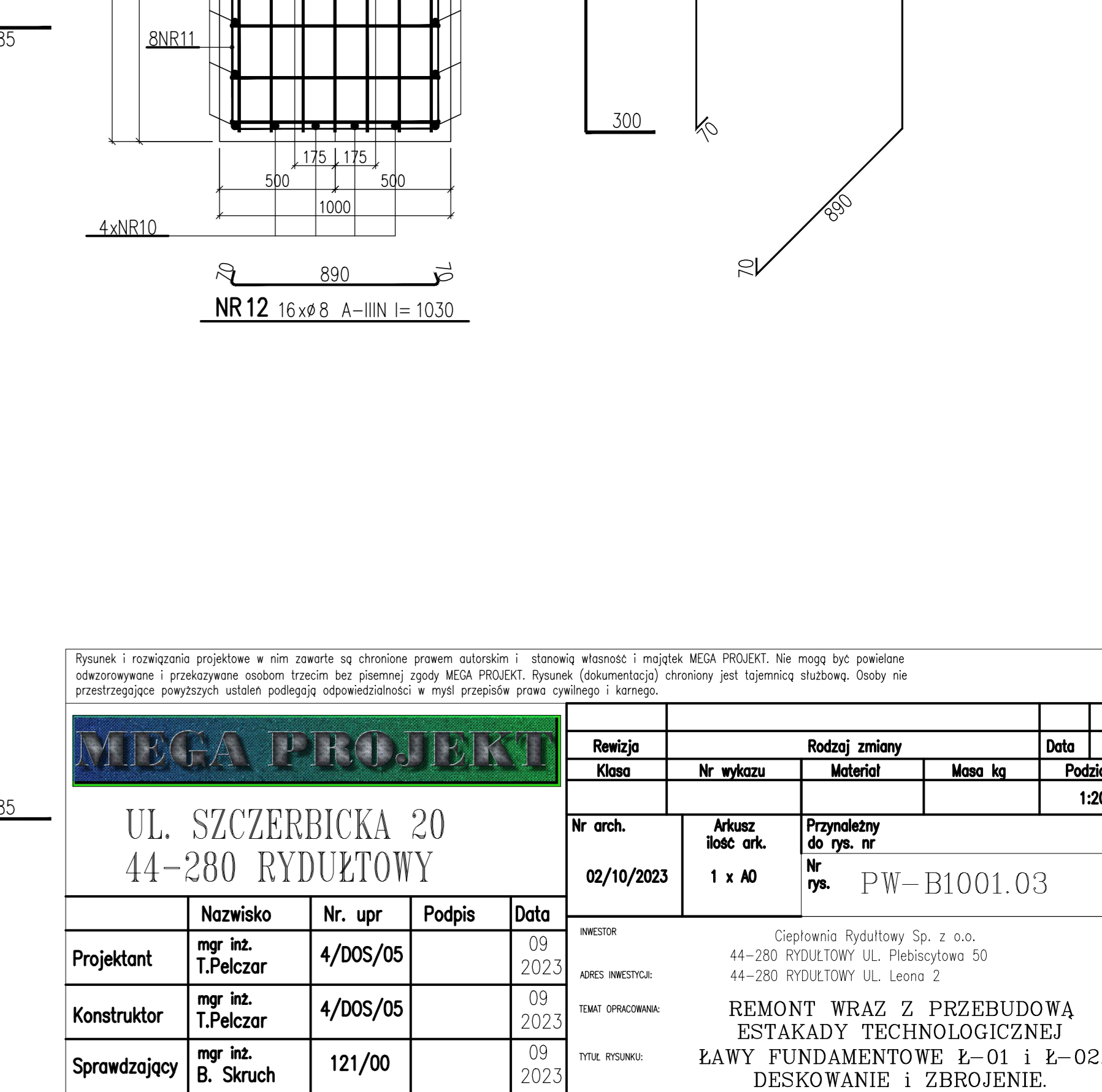
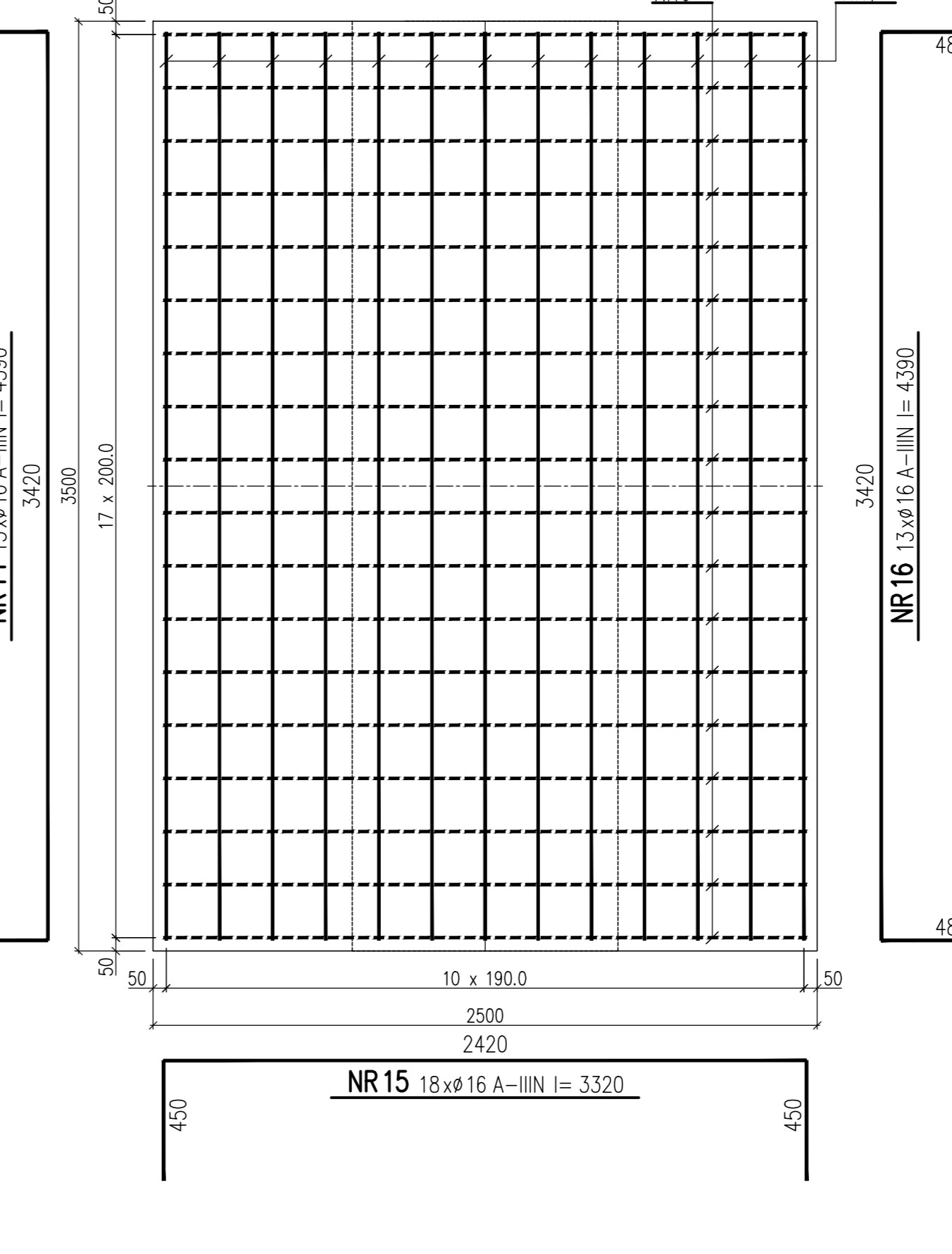
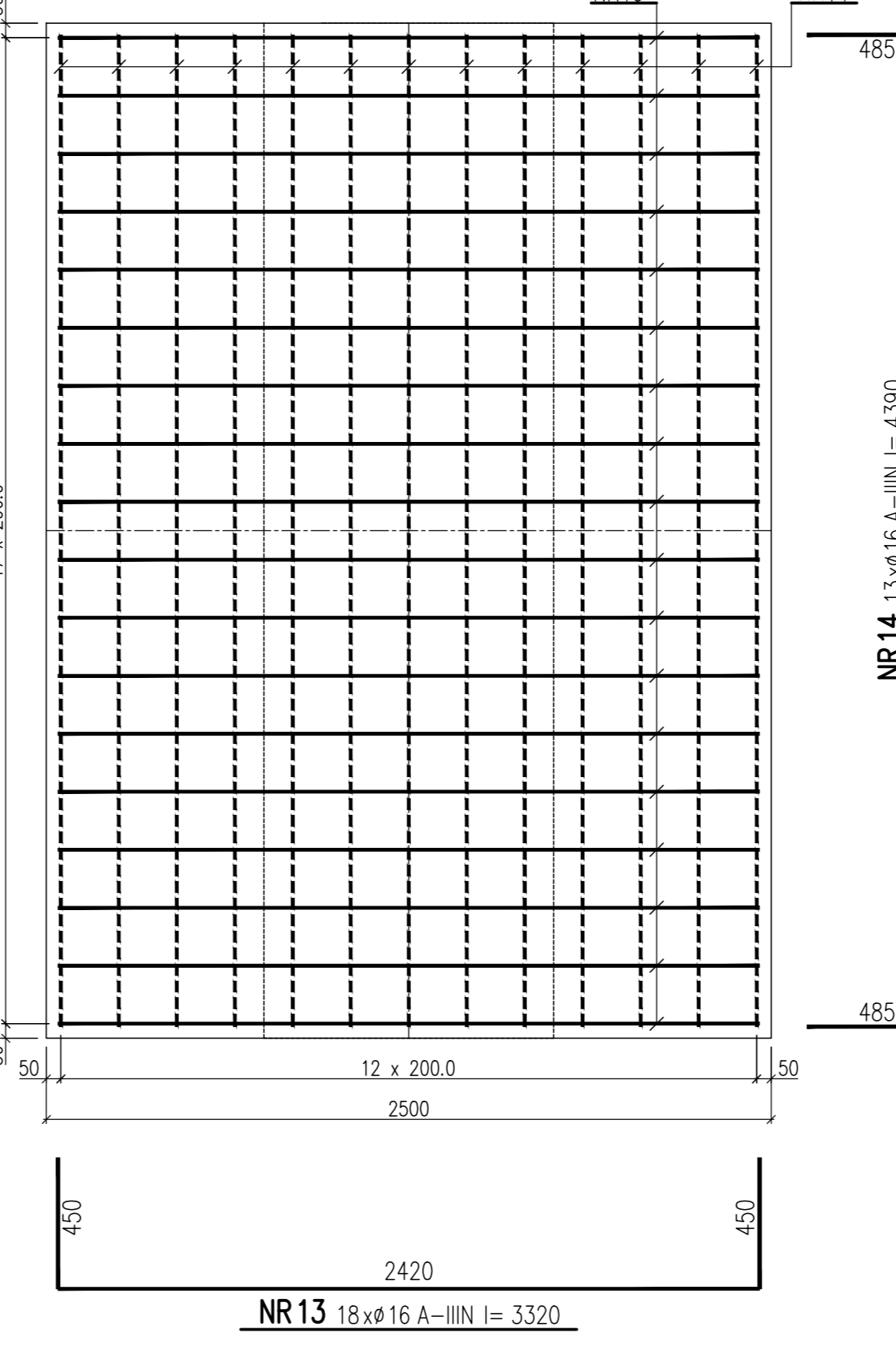
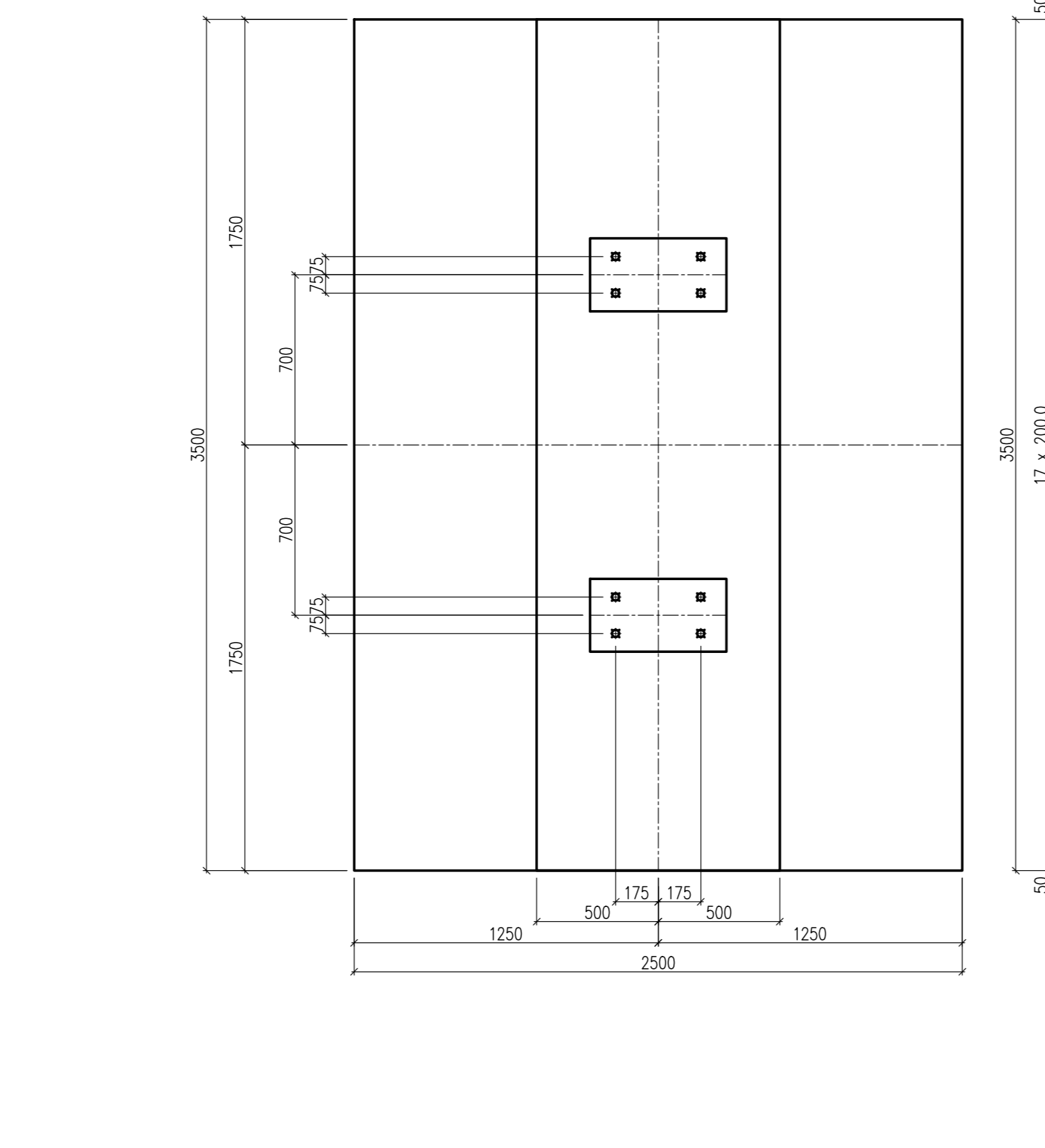


WYKAZ STALI ZBRUDNIENIEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	LOSIC		DLUGOSC RAZEM	
		mm	mm	W ELEM. szt.	ELEM. szt.	Ø16 A-IIIIN m	Ø8 A-IIIIN m
L-01 - 1 szt.							
1	16	2000	36	1	36	72.0	
2	8	5210	16	1	16		83.4
3	8	630	16	1	16		10.1
4	16	2820	18	1	18	50.8	
5	16	4390	11	1	11	48.3	
6	16	2620	18	1	18	50.8	
7	16	4390	11	1	11	48.3	
8	16	1070	16	1	16	17.1	
9	16	4020	5	1	5	20.1	
L-02 - 1 szt.							
10	16	2000	40	1	40	80.0	
11	8	6010	16	1	16		96.2
12	8	1030	16	1	16		16.5
13	16	3320	18	1	18	59.8	
14	16	4390	13	1	13	57.1	
15	16	3320	18	1	18	59.8	
16	16	4390	13	1	13	57.1	
17	16	1470	16	1	16	23.5	
18	16	4020	7	1	7	28.1	
RAZEM m						672.6	206.1
MASA JEJNY kg/m						1.58	0.39
MASA kg						1061.1	81.3
MASA CALX kg						1142.4	



- UWAGA!**
- Wymiary podano w mm, poziomy m.
 - Poziom równawczy $\pm 0,000=266,500$ (poziom terenu).
 - Zasyпки fundamentowe wykonać z mieszanki gruntu niespoistego z kruszywem łamanym 0-63mm, stabilizowanym mechanicznie, zagęszczonym do $I_p > 1,0$; $E_{v2} > 120MPa$; stosunek $I_p = E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$.
 - Przy demontażu istniejących konstrukcji stalowych i istniejących, żelbetonowych fundamentów należy zabezpieczyć istniejące rurociągi i trasy kablowe na stosownych konstrukcjach tymczasowych.
 - Stosowane materiały:
Stal profilowa S355J2G3
Beton fundamentów C30/37
Beton podkładowy C12/15
Stal zbrojeniowa B500SP klasa ciągliwości C
Otulina fundamentów i konstrukcji żelbetonowych stykających się z gruntem 50mm.
Powierzchnie stykające się z gruntem pokryć Dysperbitem.
 - Klasy ekspozycji:
-ze względu na karbonatyzację XC2
-ze względu na agresję chemiczną XA1
-ze względu na agresję chlorków XD1
-ze względu na zamrażanie i rozmrażanie XF1
-ze względu na ścieralność nie stawia się wymagań
 - Dokładność wykonania fundamentów w płaszczyznach poziomych $\pm 5mm$.
- OPIS nr 1**
- beton konstrukcyjny fundamentów C30/37;
 - izolacja przeciwwilgociowa;
 - beton podkładowy C12/15 gr. 100mm;
 - podbudowa gruntowa gr. ok. 300mm - mieszanka gruntu niespoistego z kruszywem łamanym 0-63mm, stabilizowana mechanicznie, zagęszczona do $I_p > 1,0$; $E_{v2} > 120MPa$; stosunek $I_p = E_{v2}/E_{v1} \leq 2,2$;
 - grunt rodzimy w dniu wykupu o minimalnych parametrach $I_p = 0,5$; $E_{v2} = 45MPa$, $I_{t0} < 0,2$; $\sigma_{E0} = 15MPa$;
 - powierzchnie stykające się z gruntem pokryć Dysperbitem.



MEGA PROJEKT

UL. SZCZERBICKA 20
44-280 RYDUŁTOWY

Revizja	Klasa	Nr wydruku	Redakcja zmiany	Materiał	Mono kg	Data	Podpis
02/10/2023							

Nr arch. 02/10/2023 Arkusz 1 z 10 Przynależny do rys. nr 1 x A0 W. ry. PW-B1001.03

Projektant	Nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data
mgr inż. T. Pelczar		4/DOS/05		09 2023
Konstruktor	mgr inż. T. Pelczar	4/DOS/05		09 2023
Sprawdzający	mgr inż. B. Struch	121/00		09 2023

Opis: Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. 44-280 RYDUŁTOWY UL. Piekaryńska 50 44-280 RYDUŁTOWY UL. Leona 2

Prace: REMONT WRĄZ Z PRZEBUDOWĄ ESTAKADY TECHNOLOGICZNEJ ŁAWY FUNDAMENTOWE Ł-01 i Ł-02. DESKOWANIE I ZBRUDNIENIE.