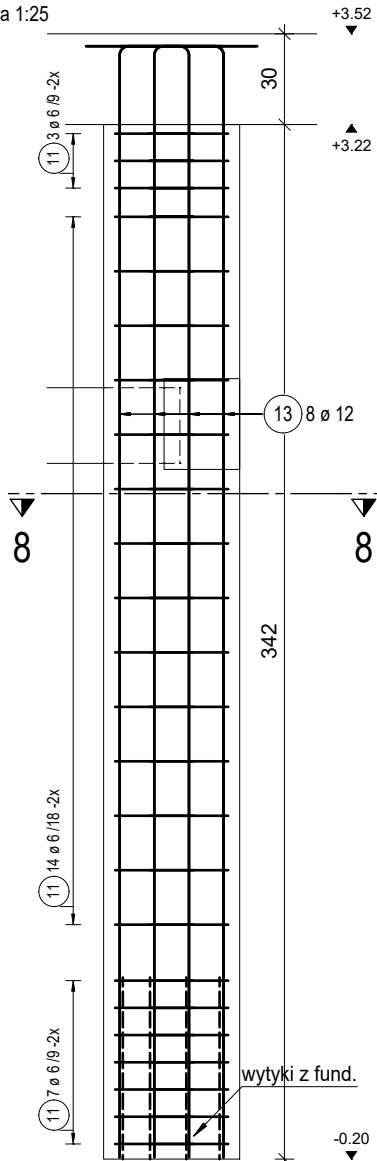


POZ.3.00.6 RDZEŃ ŻELBETOWY 45x18cm

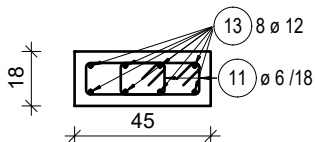
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 8-8

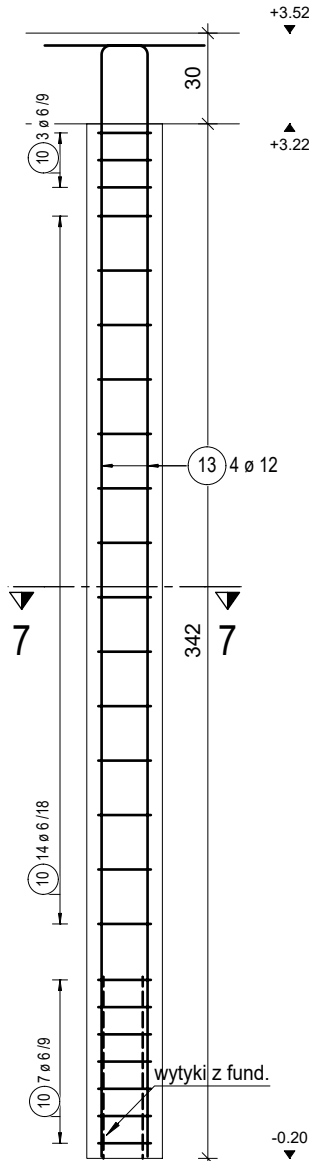


POZ.3.00.7 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x18cm

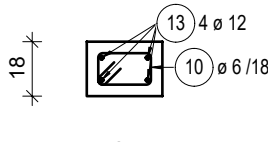
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 7-7

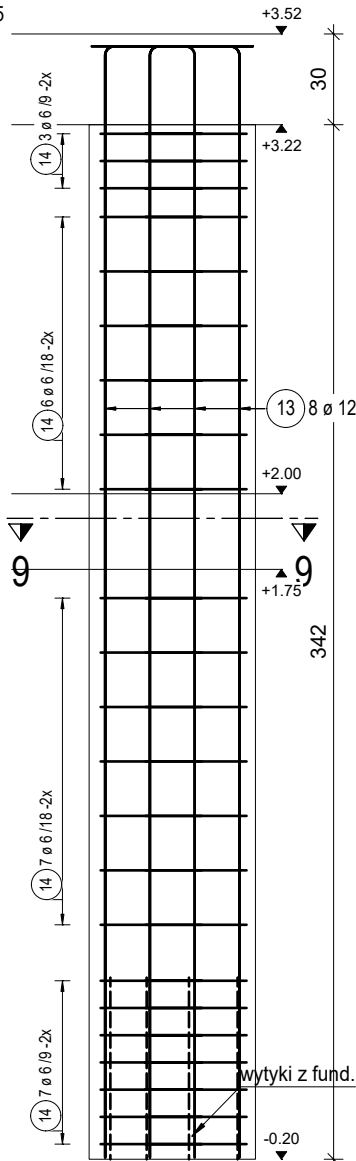


POZ.3.00.8 RDZEŃ ŻELBETOWY 55x25cm

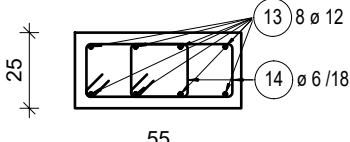
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 4

skala 1:25



PRZEKRÓJ 9-9



POZ.3.00.8 RDZEŃ ŻELBETOWY 55x25cm

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
13	8	12	4.01		32.08	28.49
14	46	6	1.19		54.51	12.10

Masa całkowita [kg] :

40.59

RAZEM: 4 x 40.59 = 162.36 kg

POZ.3.00.6 RDZEŃ ŻELBETOWY 45x18cm

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
11	48	6	0.89		42.72	9.48
13	8	12	4.01		32.08	28.49

Masa całkowita [kg] :

37.97

POZ.3.00.7 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x18cm

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
10	24	6	0.72		17.28	3.84
13	4	12	4.01		16.04	14.24

Masa całkowita [kg] :

18.08

Materiały:

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500B - ø6, B500SP)
Otulina do lica zbrojenia: 3,5 cm

Uwagi ogólne:

- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochodzącymi).
- 2) Minimalny zakład prętów, jeżeli nie pokazano na rysunku - 50xł pręta.
- 3) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
- 4) Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
- 5) Przejścia i przebicia zgodnie z projektami architektury i instalacji.
- 6) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych.
- 7) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
- 8) Wymiary podano w [cm].

asa architektura sp.z o.o.



35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62
kom.:+48 570 493 977
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl
konto:8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183891

inwestor	Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko NIP: 517-00-37-677 Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebownisku, 36-001 Trzebownisko			
nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny			
nr działek obręb	596/17, część działki 596/3 , 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebownisko			
faza	projekt techniczny	nr upr.	data	podpis
konstrukcja projektant	mgr inż. Adam Grodny	5/72	03.2022	
opracował	mgr inż. Janusz Muszyński		03.2022	
temat rysunku	RDZENIE: POZ.3.00.6-8 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-13-00	

w/s = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2018