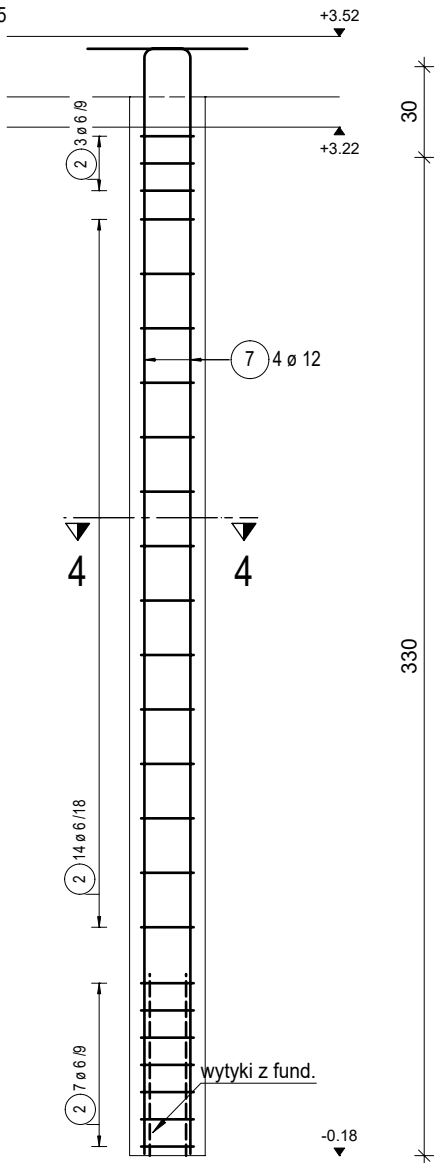


POZ.3.00.1a RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

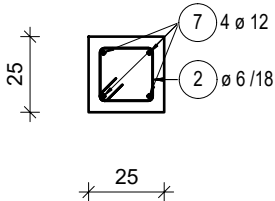
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 2

skala 1:25



PRZEKRÓJ 4-4

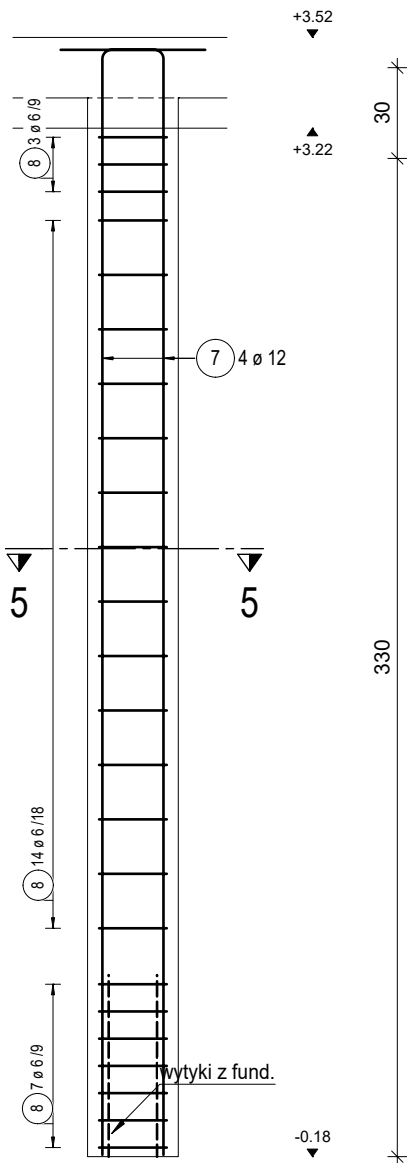


POZ.3.00.4 RDZEŃ ŻELBETOWY 30x25cm

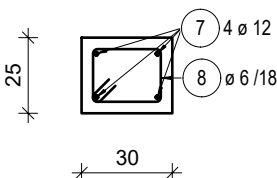
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 4

skala 1:25



PRZEKRÓJ 5-5

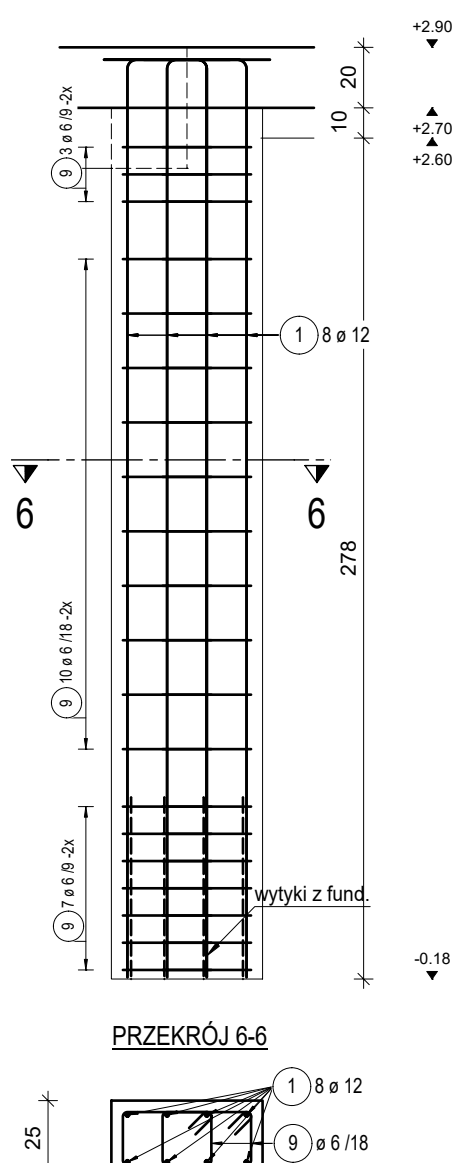


POZ.3.00.5 RDZEŃ ŻELBETOWY 50x25cm

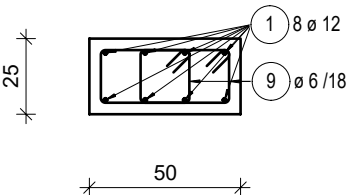
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 6-6



POZ.3.00.1a RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
2	24	6	0.86		20.64	4.58
7	4	12	3.99		15.96	14.17

Masa całkowita [kg] : 18.75
RAZEM: 2 x 18.75 = 37.50 kg

POZ.3.00.4 RDZEŃ ŻELBETOWY 30x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
7	4	12	3.99		15.96	14.17
8	24	6	0.96		23.04	5.11

Masa całkowita [kg] : 19.28
RAZEM: 4 x 19.28 = 77.12 kg

POZ.3.00.5 RDZEŃ ŻELBETOWY 50x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	8	12	3.37		26.96	23.94
9	40	6	1.10		44.00	9.77

Masa całkowita [kg] : 33.71

Materiały:

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (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.3.00.1a, 4-5 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-12-00		