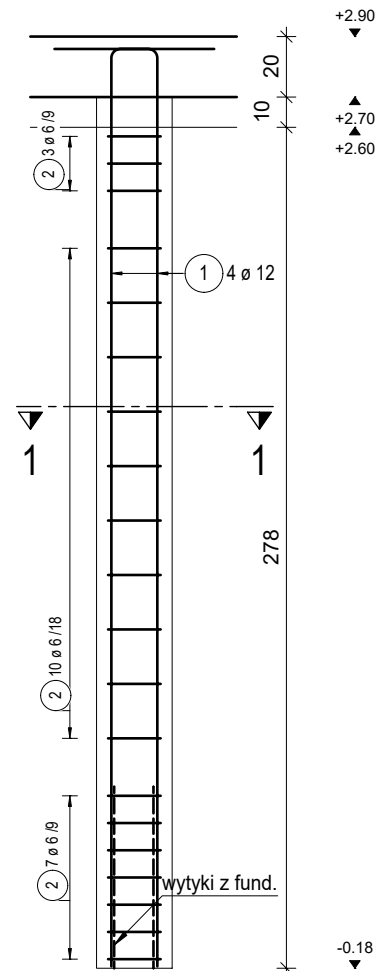


POZ.3.00.1 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

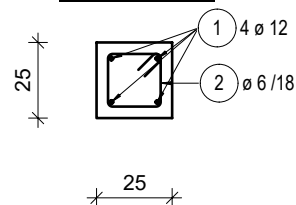
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 16

skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1

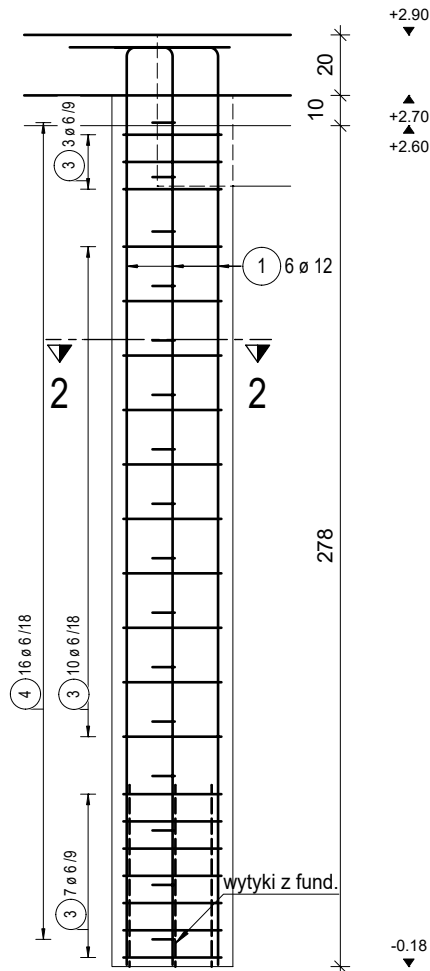


POZ.3.00.2 RDZEŃ ŻELBETOWY 40x25cm

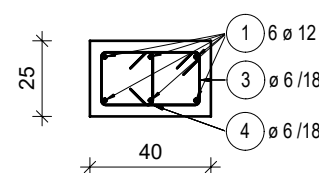
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 2

skala 1:25



PRZEKRÓJ 2-2

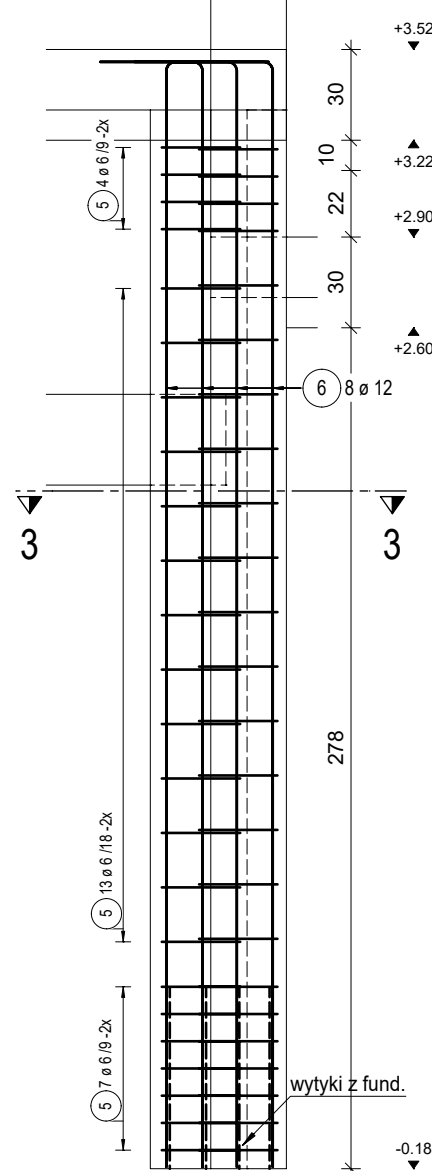


POZ.3.00.3 RDZEŃ ŻELBETOWY 45x25cm

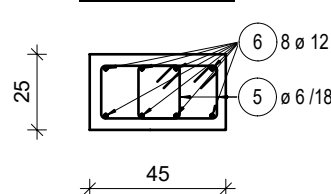
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 4

skala 1:25



PRZEKRÓJ 3-3



POZ.3.00.3 RDZEŃ ŻELBETOWY 45x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
5	48	6	1.03		49.44	10.98
6	8	12	3.99		31.92	28.34

Masa całkowita [kg] : 39.32  
RAZEM: 4 x 39.32 = 157.28 kg

POZ.3.00.1 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	4	12	3.37		13.48	11.97
2	20	6	0.86		17.20	3.82

Masa całkowita [kg] : 15.79  
RAZEM: 16 x 15.79 = 252.64 kg

POZ.3.00.2 RDZEŃ ŻELBETOWY 40x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	6	12	3.37		20.22	17.96
3	20	6	1.16		23.20	5.15
4	16	6	0.35		5.68	1.26

Masa całkowita [kg] : 24.37  
RAZEM: 2 x 24.37 = 48.74 kg


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) Przejęcia 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.Chłopskiego 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.3.00.1-3 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-11-00	