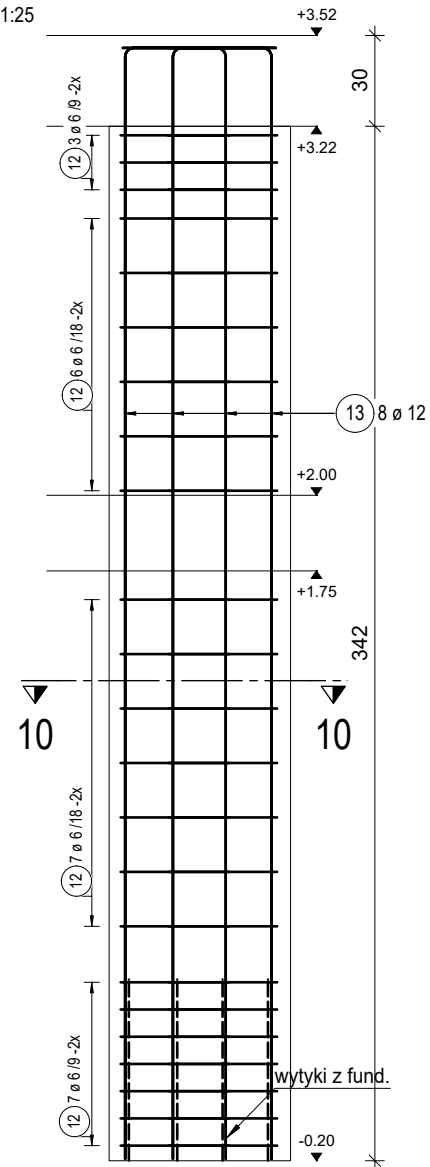


POZ.3.00.9 RDZEŃ ŻELBETOWY 60x25cm

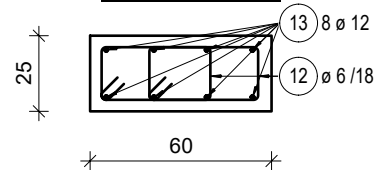
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 6

skala 1:25



PRZEKRÓJ 10-10

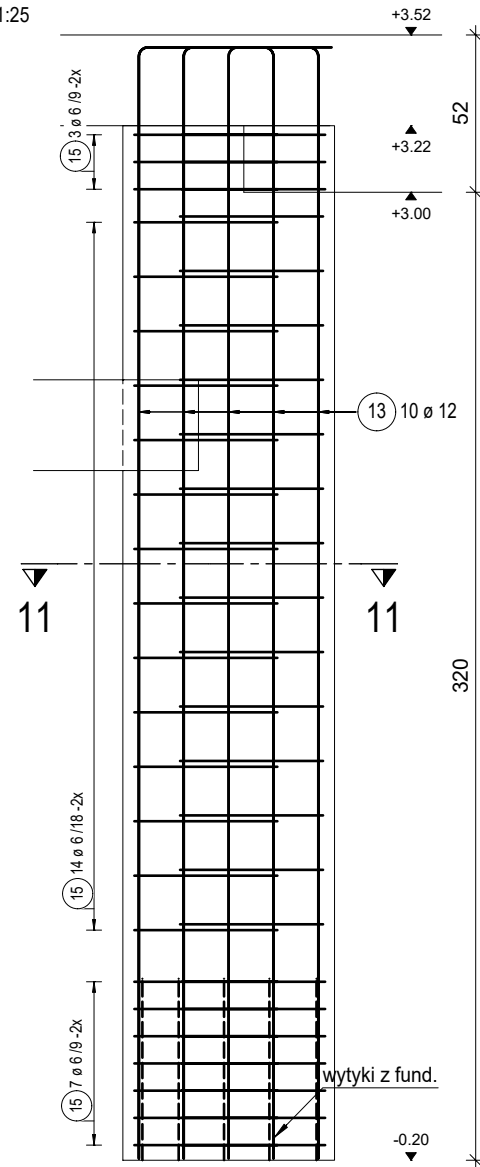


POZ.3.00.10 RDZEŃ ŻELBETOWY 70x25cm

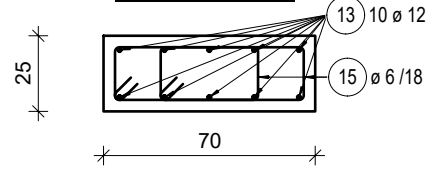
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 11-11



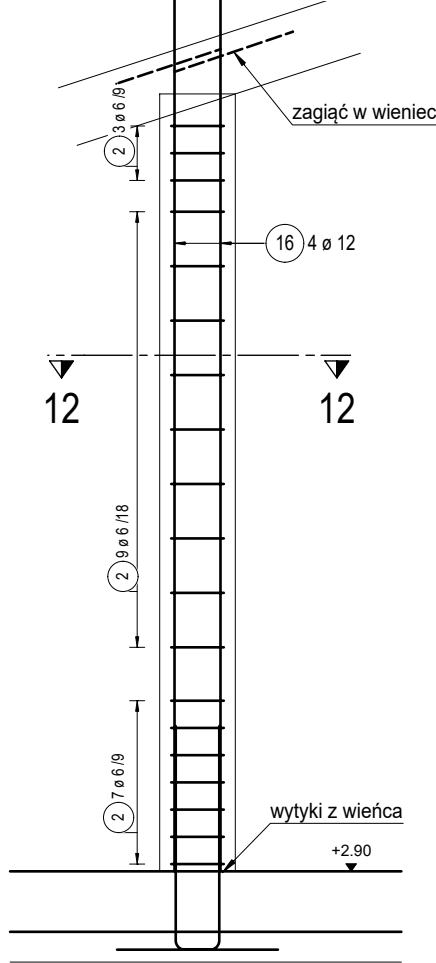
POZ.3.00.11 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Beton C20/25; cnom 3,5 cm

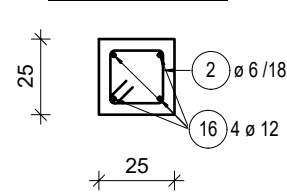
Sztuk: 5

skala 1:25

UWAGA: Pokazano zbrojenie najwyższego rdzenia. Zbrojenie pozostałych, krótszych rdzeni Poz. 3.00.11 należy adekwatnie skrócić.



PRZEKRÓJ 12-12



POZ.3.00.9 RDZEŃ ŻELBETOWY 60x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
12	46	6	1.24		56.81	12.61
13	8	12	4.01		32.08	28.49

Masa całkowita [kg] : 41.10  
RAZEM: 6 x 41.10 = 246.60 kg

POZ.3.00.11 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
2	19	6	0.86		16.34	3.63
16	4	12	3.00		12.00	10.66
17	4	12	1.07		4.30	3.82

Masa całkowita [kg] : 18.11  
RAZEM: 5 x 18.11 = 90.55 kg

POZ.3.00.10 RDZEŃ ŻELBETOWY 70x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
13	10	12	4.01		40.10	35.61
15	48	6	1.46		70.08	15.56

Masa całkowita [kg] : 51.17

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 - 50x 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. 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.3.00.9-11 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. <b>K-14-00</b>	