

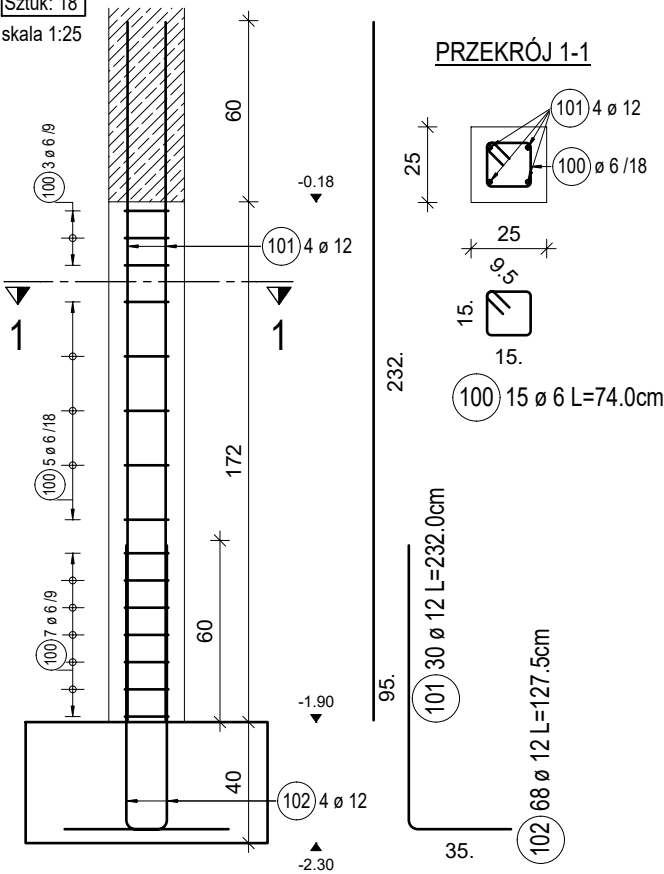
WYTYKI DO RDZENI I SŁUPÓW ŻELBETOWYCH

POZ.3.01.1 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 18

skala 1:25

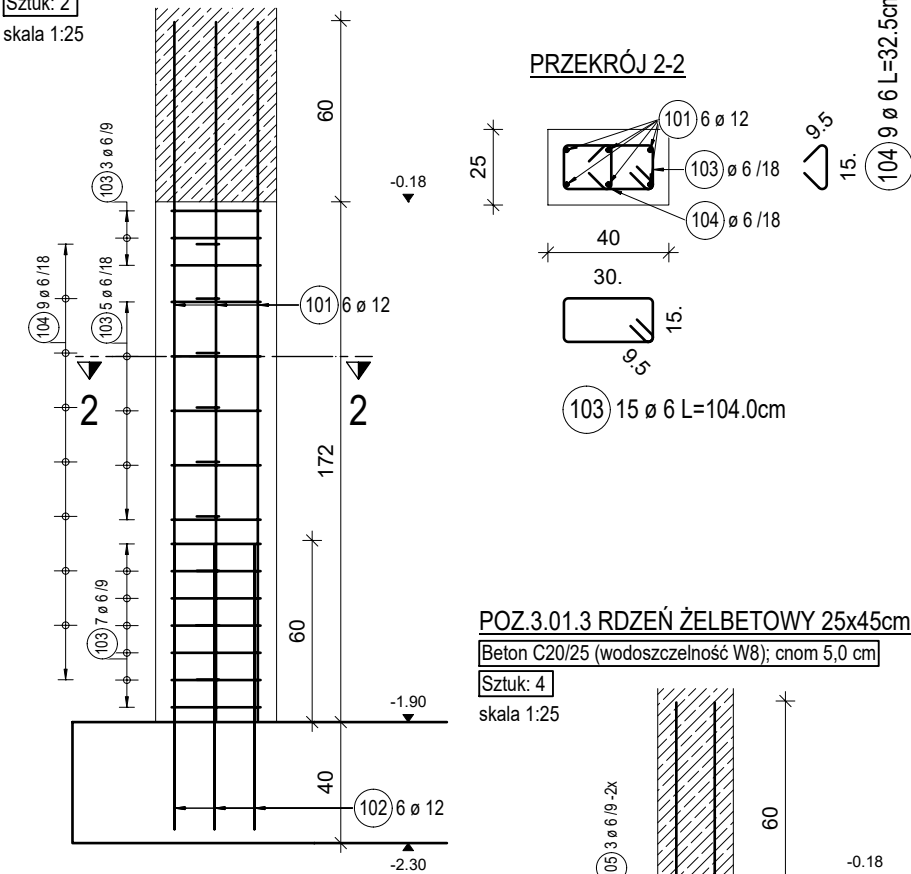


POZ.3.01.2 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x40cm

Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 2

skala 1:25

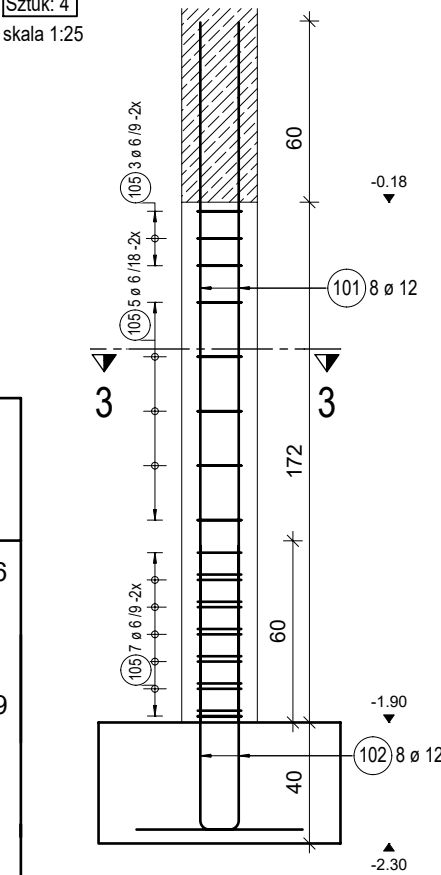


POZ.3.01.3 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x45cm

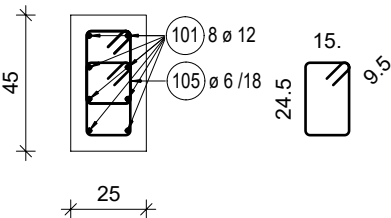
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 4

skala 1:25



PRZEKRÓJ 3-3



POZ.3.01.2 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x40cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
101	6	12	2.32		13.92	12.36
102	6	12	1.28		7.65	6.79
103	15	6	1.04		15.60	3.46
104	9	6	0.33		2.93	0.65

Masa całkowita [kg] :

23.26

RAZEM: 2 x 23,26 = 46.52 kg

POZ.3.01.1 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
100	15	6	0.74		11.10	2.46
101	4	12	2.32		9.28	8.24
102	4	12	1.28		5.10	4.53

Masa całkowita [kg] :

15.23

RAZEM: 18 x 15,23 = 274.14 kg

POZ.3.01.3 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x45cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
101	8	12	2.32		18.56	16.48
102	8	12	1.28		10.20	9.06
105	30	6	0.93		27.90	6.19

Masa całkowita [kg] :

31.73

RAZEM: 4 x 31,73 = 126,92 kg

Materiały:

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25), wodoszczelność W8
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500B - ø6, B500SP)
Otulina do lica zbrojenia: 5,0 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].



35-210 Rzeszów, ul.Chłopieckiego 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	mgr inż. Adam Grodny	5/72	03.2022	
projektant	mgr inż. Adam Grodny			
opracował	mgr inż. Janusz Muszyński		03.2022	
temat rysunku	FUNDAMENTY: POZ. 3.01.1-3 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-07-00	