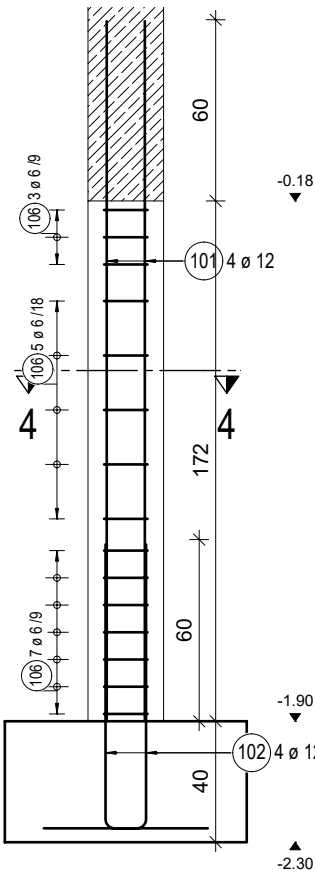


POZ.3.01.4 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x30cm

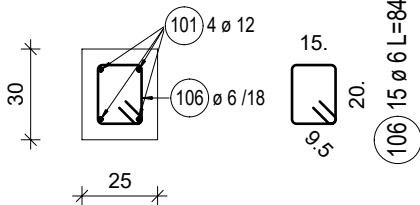
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 4

skala 1:25

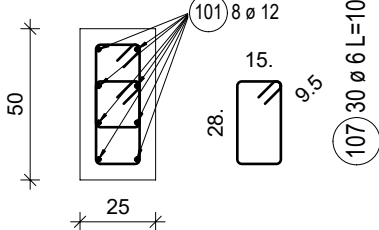


PRZEKRÓJ 4-4



106 15 Ø 6 L=84.0cm

PRZEKRÓJ 5-5



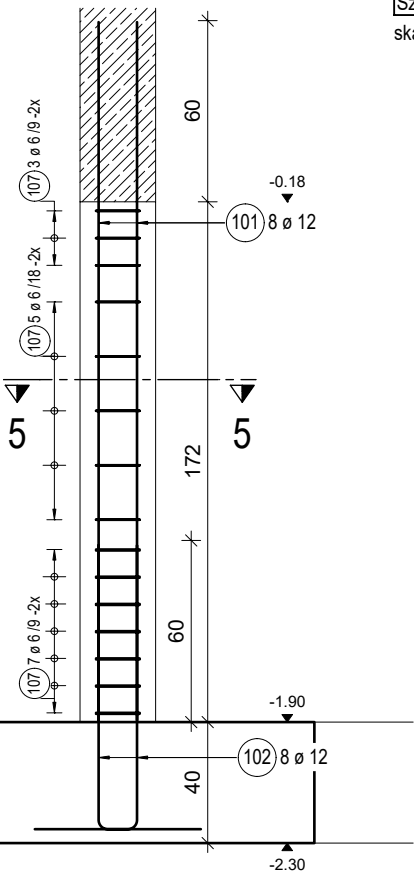
107 30 Ø 6 L=100.0cm

POZ.3.01.5 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x50cm

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

Sztuk: 1

skala 1:25

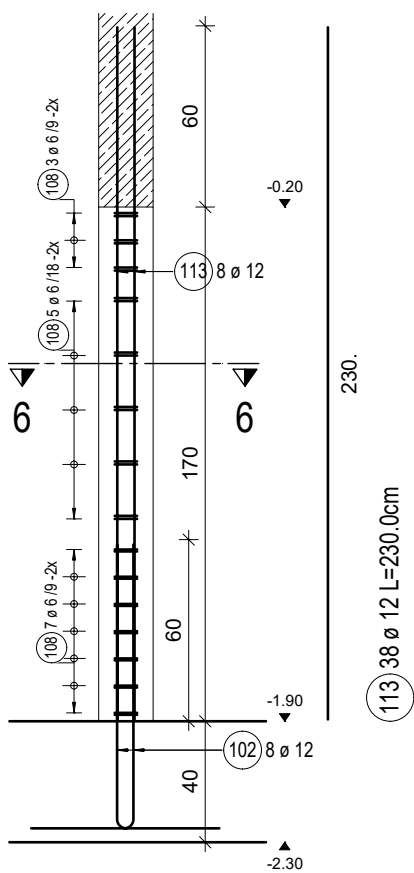


POZ.3.01.6 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x45cm

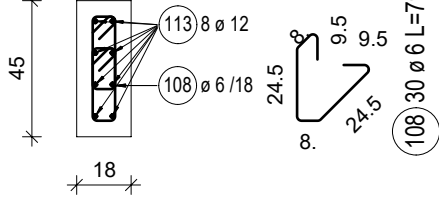
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 6-6



108 30 Ø 6 L=79.0cm

POZ.3.01.4 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x30cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
101	4	12	2.32	232.	9.28	8.24
102	4	12	1.28	95.	5.10	4.53
106	15	6	0.84	35. 20. 15. 9.5	12.60	2.80

Masa całkowita [kg] :

15.57

RAZEM: 4 x 15.57 = 62.28 kg

POZ.3.01.5 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x50cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
101	8	12	2.32	232.	18.56	16.48
102	8	12	1.28	95.	10.20	9.06
107	30	6	1.00	35. 15. 28. 9.5	30.00	6.66

Masa całkowita [kg] :

32.20

POZ.3.01.6 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x45cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
102	8	12	1.28	95.	10.20	9.06
108	30	6	0.79	35. 8. 24.5	23.70	5.26
113	8	12	2.30	230.	18.40	16.34

Masa całkowita [kg] :

30.66

Materiały:

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25), wodoszczelność W8
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (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 - 50xØ 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].



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 obrob	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. 3.01.4-6 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-08-00	

w/s = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2018