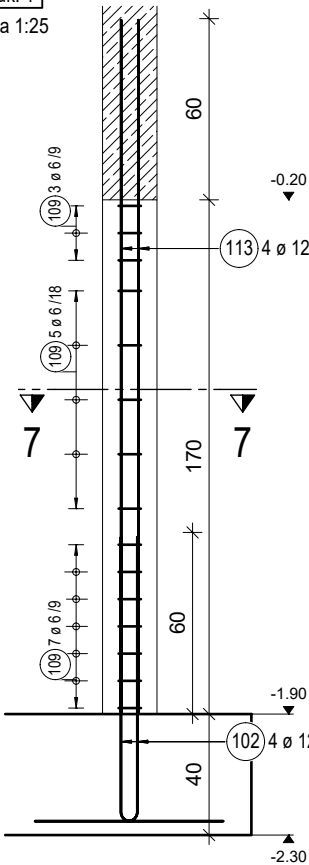


POZ.3.01.7 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x25cm

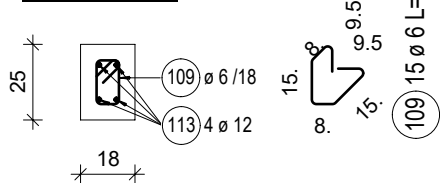
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 7-7

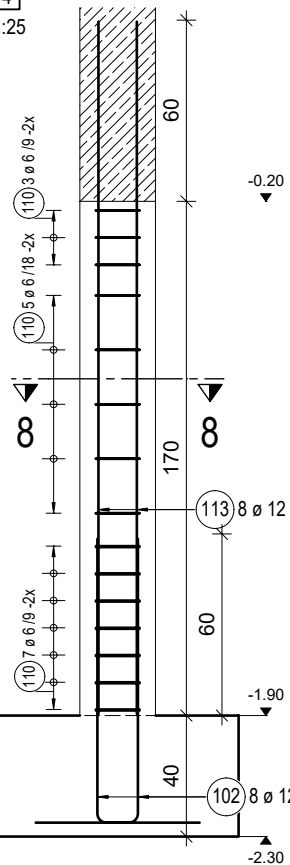


POZ.3.01.8 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x55cm

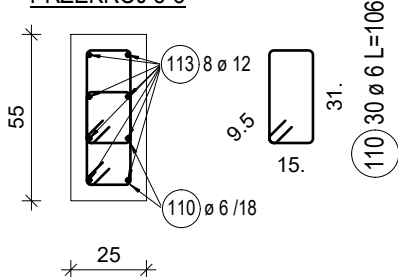
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 4

skala 1:25



PRZEKRÓJ 8-8

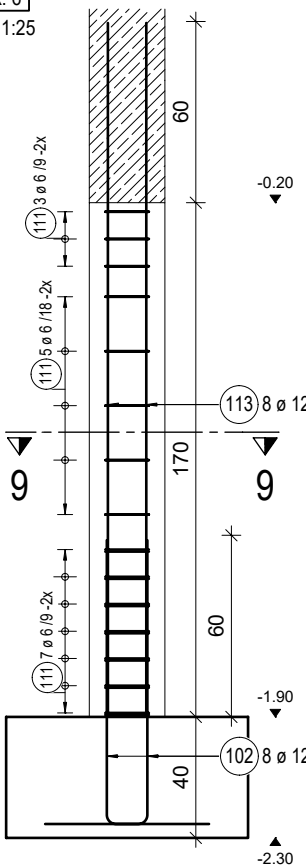


POZ.3.01.9 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x60cm

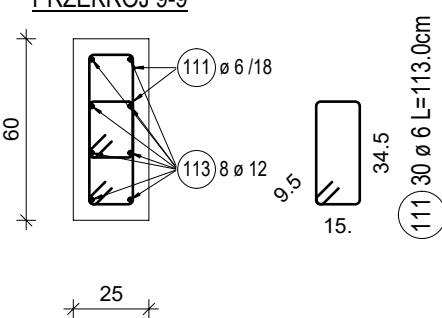
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Sztuk: 6

skala 1:25



PRZEKRÓJ 9-9



POZ.3.01.9 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x60cm

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
102	8	12	1.28		10.20	9.06
111	30	6	1.13		33.90	7.53
113	8	12	2.30		18.40	16.34

Masa całkowita [kg] :

32.93

RAZEM: 6 x 32.93 = 197.58 kg

POZ.3.01.7 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x25cm

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
102	4	12	1.28		5.10	4.53
109	15	6	0.60		9.00	2.00
113	4	12	2.30		9.20	8.17

Masa całkowita [kg] :

14.70

POZ.3.01.8 RDZEŃ ŻELBETOWY 18x55cm

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
102	8	12	1.28		10.20	9.06
110	30	6	1.06		31.95	7.09
113	8	12	2.30		18.40	16.34

Masa całkowita [kg] :

32.49

RAZEM: 4 x 32.49 = 129.96 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. 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 Trzebowniko 36-001 Trzebowniko NIP: 517-00-37-677 Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebowniku, 36-001 Trzebowniko			
nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny			
nr działek obręb	596/17, część działki 596/3 , 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowniko			
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. 3.01.7-9 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. <b>K-09-00</b>	