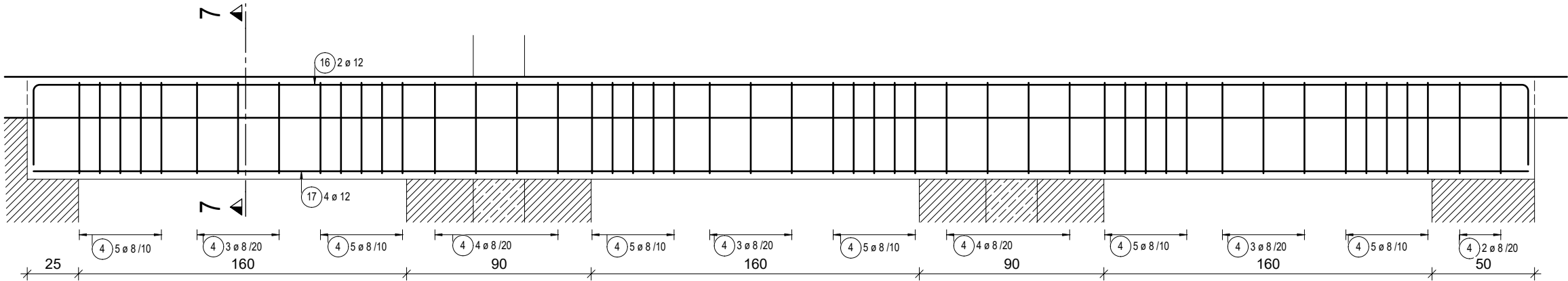


POZ.6.00.7 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x50cm

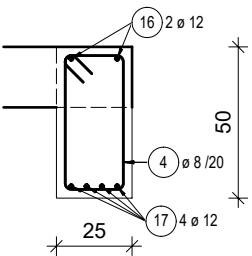
Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 7-7

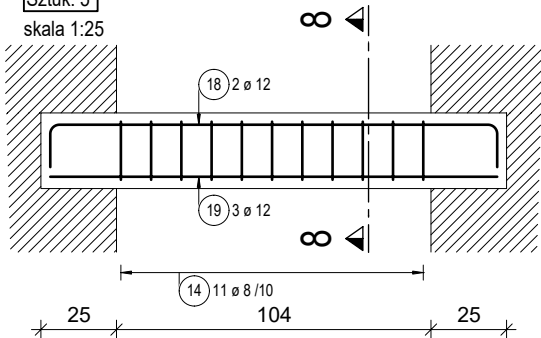


POZ.6.00.8 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x25cm

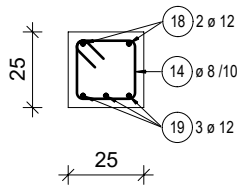
Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 5

skala 1:25



PRZEKRÓJ 8-8



POZ.6.00.8 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
14	11	8	0.96		10.51	4.15
18	2	12	1.75		3.49	3.10
19	3	12	1.49		4.47	3.97

Masa całkowita [kg] :

11.22

RAZEM: 5 x 11.22 = 56.10 kg

POZ.6.00.7 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x50cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
4	49	8	1.46		71.30	28.16
16	2	12	8.05		16.11	14.31
17	4	12	7.30		29.20	25.93

Masa całkowita [kg] :

68.40

Materiały:

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500B - ø6, B500SP)

Otulina do lica zbrojenia: 2,5 cm

Uwagi ogólne:

- 1\ Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochodzącymi).
- 2\ Minimalny zakład prętów, jeżeli nie pokazano na rysunku - 50xfi pręta.
- 3\ Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
- 4\ Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
- 5\ Przejścia i przebiegia 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	NADPROŻA: POZ. 6.00.7-8 NADPROŻA ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-18-00	