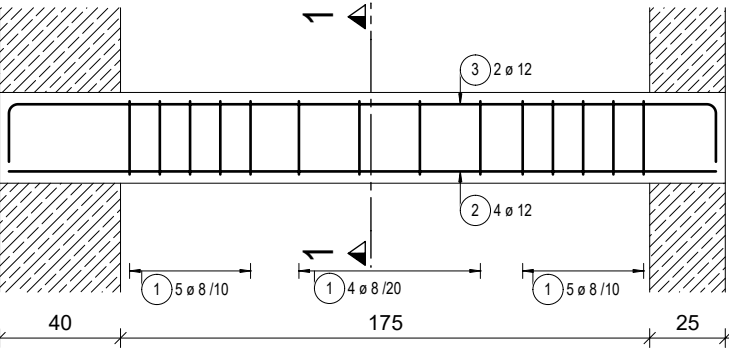


POZ.6.00.1 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x30cm

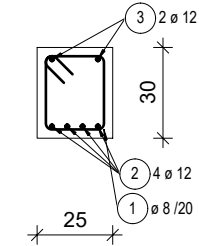
Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1

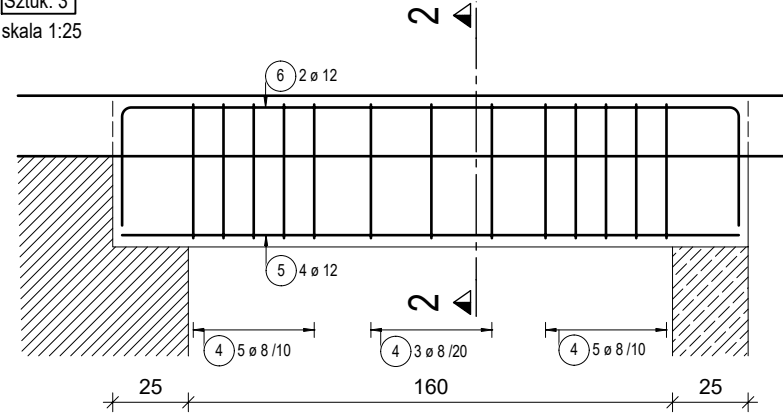


POZ.6.00.2 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x50cm

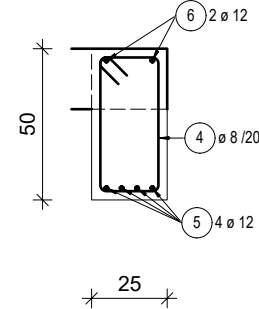
Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 3

skala 1:25



PRZEKRÓJ 2-2

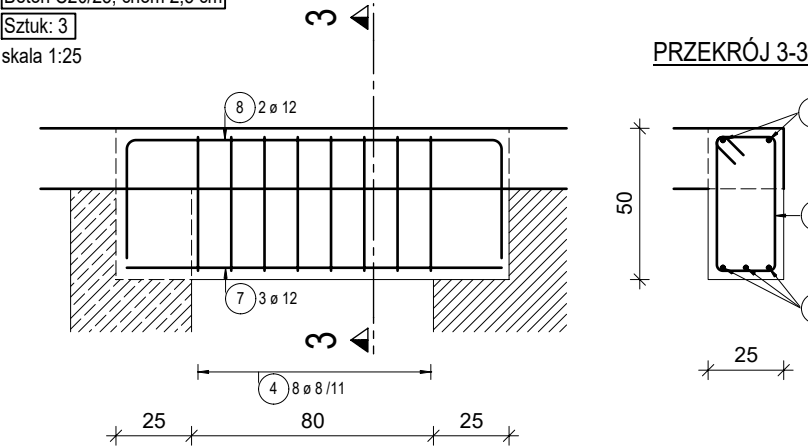


POZ.6.00.3 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x50cm

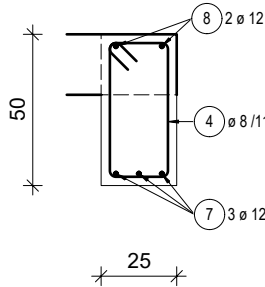
Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 3

skala 1:25



PRZEKRÓJ 3-3



POZ.6.00.3 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x50cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
4	8	8	1.46		11.64	4.60
7	3	12	1.25		3.75	3.33
8	2	12	2.00		4.01	3.56

Masa całkowita [kg] :

Masa całkowita [kg] :

19.73

RAZEM: 3 x 19.73 = 59.19 kg

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 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].

POZ.6.00.1 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x30cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	14	8	1.05		14.77	5.83
2	4	12	2.35		9.40	8.35
3	2	12	2.71		5.41	4.80

Masa całkowita [kg] :

18.98

POZ.6.00.2 NADPROŻE ŻELBETOWE 25x50cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
4	13	8	1.46		18.92	7.47
5	4	12	2.05		8.20	7.28
6	2	12	2.81		5.61	4.98

Masa całkowita [kg] :

19.73

RAZEM: 3 x 19.73 = 59.19 kg



35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 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. 6.00.1-3 NADPROŻA
ŻELBETOWE** skala nr rys.
1:25 K-16-00