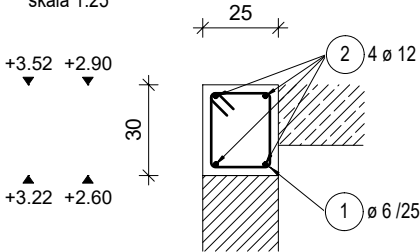


POZ.7.00.1 WIENIEC ŻELBETOWY 25x30cm

Beton C20/25; cnom 2,5 cm

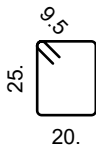
Długość: 90,5 mb

skala 1:25



dodano naddatek 10% do długości pręta

(2) ø 12 / mb = 925.00m



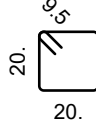
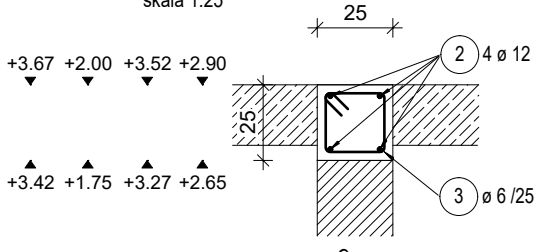
(1) 362 ø 6 L=104.0cm

POZ.7.00.2 WIENIEC ŻELBETOWY 25x25cm

Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Długość: 75,0 mb

skala 1:25



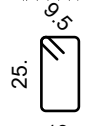
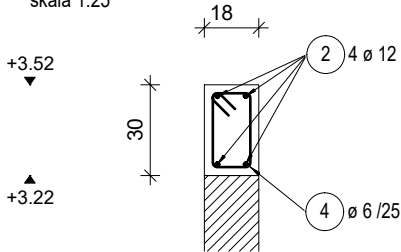
(3) 300 ø 6 L=94.0cm

POZ.7.00.3 WIENIEC ŻELBETOWY 18x30cm

Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Długość: 7,2 mb

skala 1:25



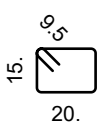
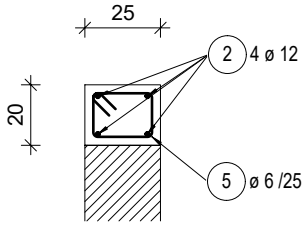
(4) 29 ø 6 L=90.0cm

POZ.7.00.4 WIENIEC ŻELBETOWY 25x20cm

Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Długość: 37,6 mb

skala 1:25



(5) 151 ø 6 L=84.0cm

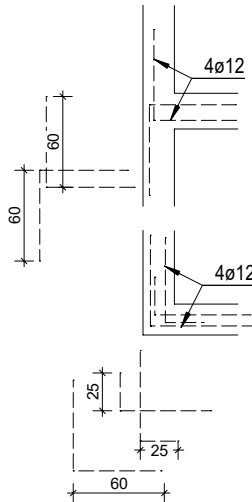
POZ.7.00.1-4 WIENIE ŻELBETOWE

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	362	6	1.04		376.48	83.58
2	1	12	mb		925.00	821.40
3	300	6	0.94		282.00	62.60
4	29	6	0.90		26.10	5.79
5	151	6	0.84		126.84	28.16

Masa całkowita [kg] :

1001.53

ZAKOŃCZENIE NAROŻY WIENCÓW



Materiały:

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (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 przebiecia 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.Chłopickiego 3, tel.:+48 17 853 68 62

kom.:+48 570 493 977

e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl

Kontoc: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	WIENIE: POZ.7.00.1-4 WIENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-20-00	