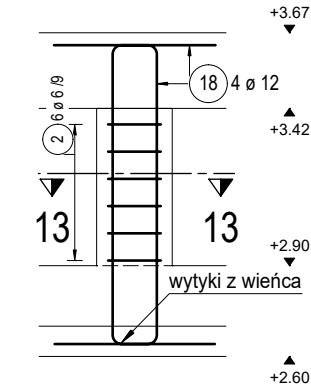


POZ.3.00.12 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25

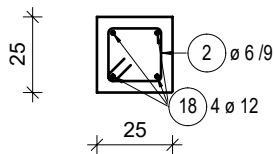
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 8

skala 1:25



PRZĘKÓJ 13-13

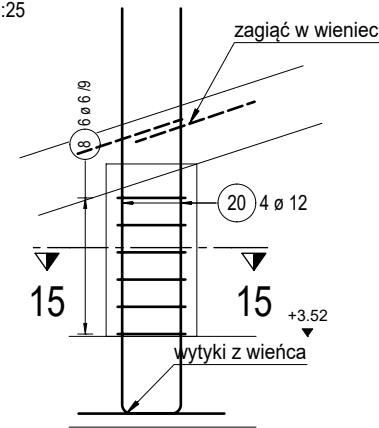


POZ.3.00.14 RDZEŃ ŻELBETOWY 30x25cm

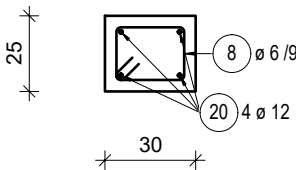
Beton C20/25; cnom 3,5 cm

Sztuk: 2

skala 1:25



PRZĘKÓJ 15-15



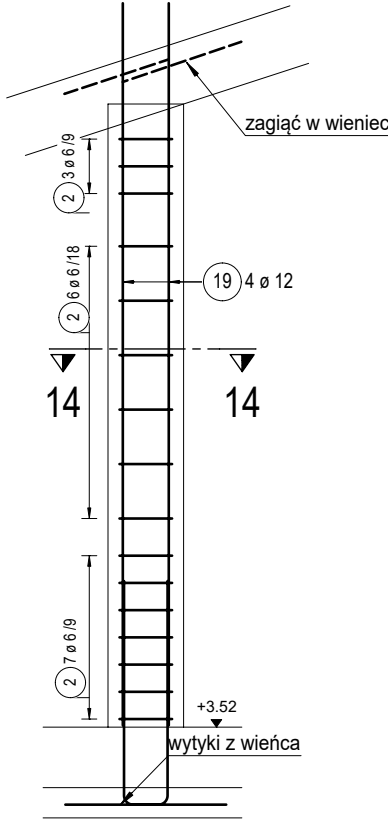
POZ.3.00.13 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Beton C20/25; cnom 3,5 cm

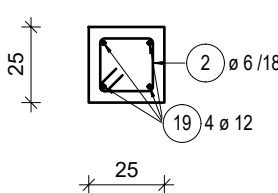
Sztuk: 6

skala 1:25

**UWAGA:** Pokazano zbrojenie najwyższego rdzenia. Zbrojenie pozostałych, krótszych rdzeni Poz. 3.00.13 należy adekwatnie skrócić.



PRZĘKÓJ 14-14



POZ.3.00.14 RDZEŃ ŻELBETOWY 30x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
8	6	6	0.96		5.76	1.28
20	4	12	1.68		6.70	5.95

Masa całkowita [kg] :

7.23  
RAZEM: 2 x 7.23 = 14.46 kg

POZ.3.00.12 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
2	6	6	0.86		5.16	1.15
18	4	12	1.65		6.60	5.86

Masa całkowita [kg] :

7.01  
RAZEM: 8 x 7.01 = 56.08 kg

POZ.3.00.13 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x25cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
2	16	6	0.86		13.76	3.05
17	4	12	1.07		4.30	3.82
19	4	12	2.40		9.60	8.52

Masa całkowita [kg] :

15.39  
RAZEM: 6 x 15.39 = 92.34 kg

**Materiały:**

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500B - ø6, B500SP)  
Otulina do lica zbrojenia: 3,5 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].

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

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	podp.
konstrukcja	mgr inż. Adam Grodny	5/72	03.2022	
projektant				
opracował	mgr inż. Janusz Muszyński		03.2022	
temat rysunku	RDZENIE: POZ.3.00.12-14 RDZENIE ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys.	K-15-0