

**POZ.1.1 ŁAWA FUNDAMENTOWA 80x40cm**

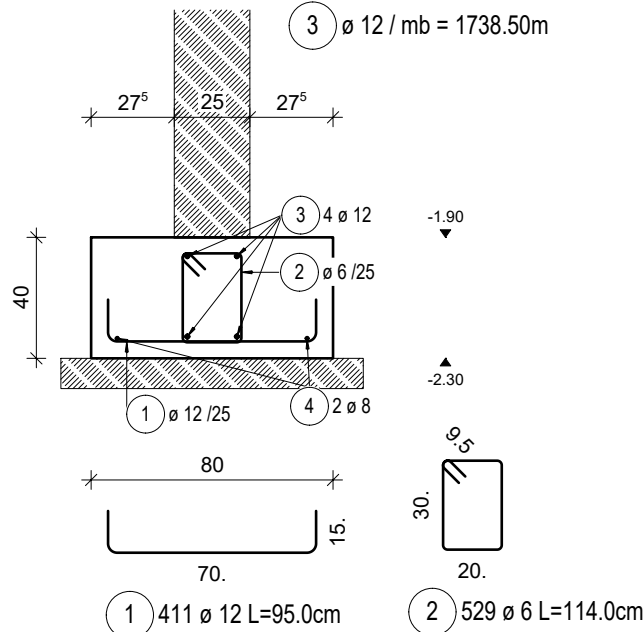
Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 5,0 cm

Długość: 102,6 mb

skala 1:25

4  $\varnothing 8$  / mb = 495.50m

3  $\varnothing 12$  / mb = 1738.50m

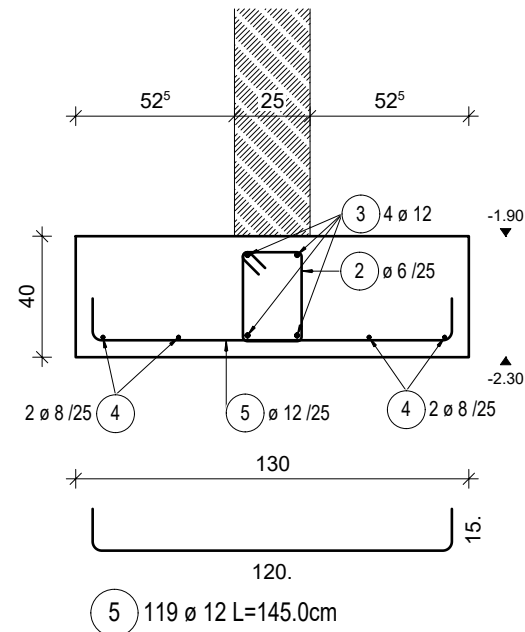


**POZ.1.2 ŁAWA FUNDAMENTOWA 130x40cm**

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

Długość: 29,6 mb

skala 1:25

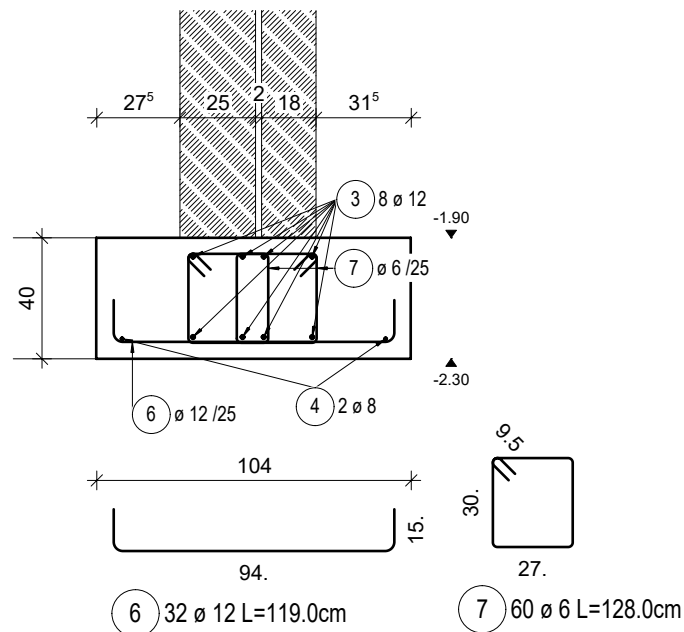


**POZ.1.3 ŁAWA FUNDAMENTOWA 104x40cm**

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

Długość: 7,8 mb

skala 1:25

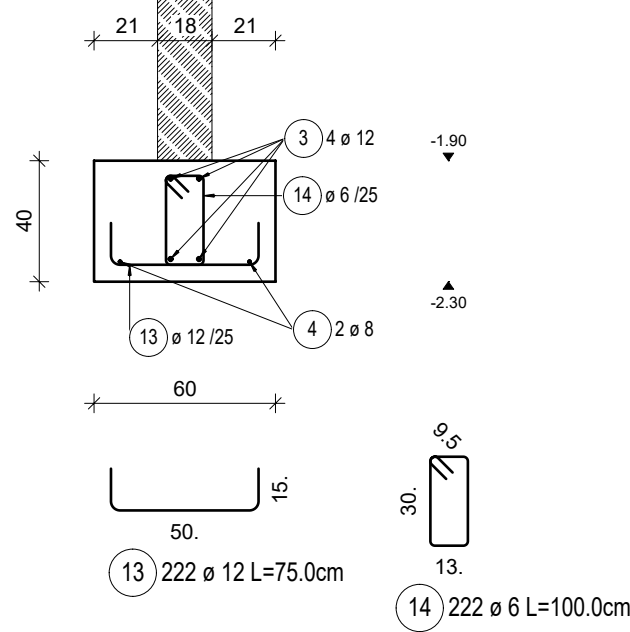


**POZ.1.5 ŁAWA FUNDAMENTOWA 60x40cm**

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

Długość: 55,6 mb

skala 1:25

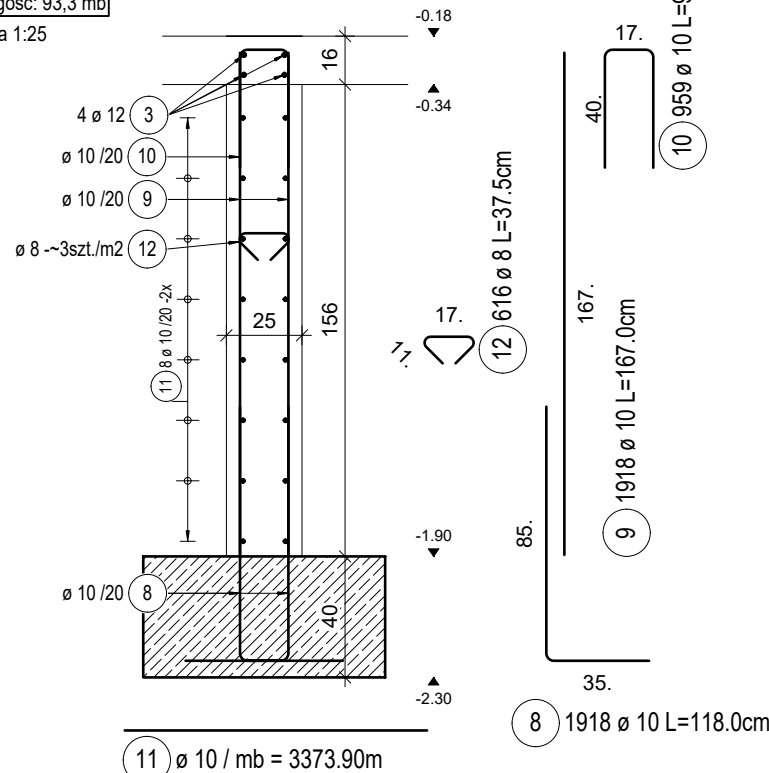


**POZ.2.01.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA GR. 25cm**

Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 4,0 cm

Długość: 93,3 mb

skala 1:25

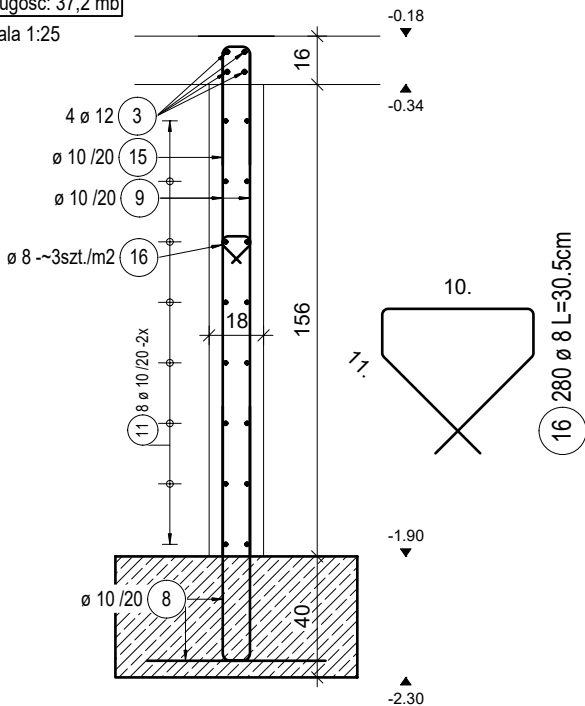


**POZ.2.01.2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA GR. 18cm**

Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 4,0 cm

Długość: 37,2 mb

skala 1:25

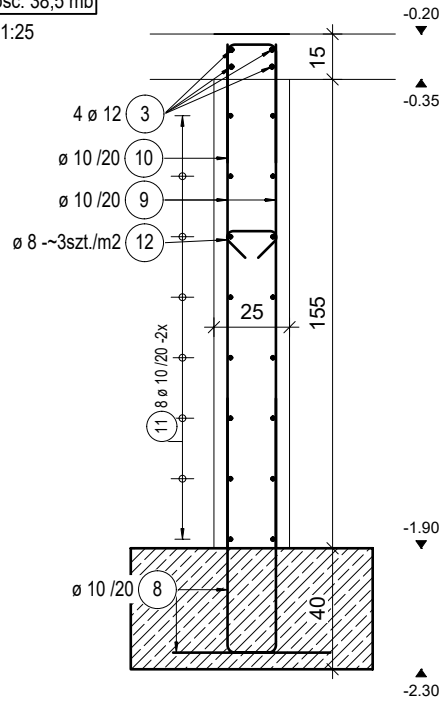


**POZ.2.01.3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA GR. 25cm**

Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 4,0 cm

Długość: 38,5 mb

skala 1:25

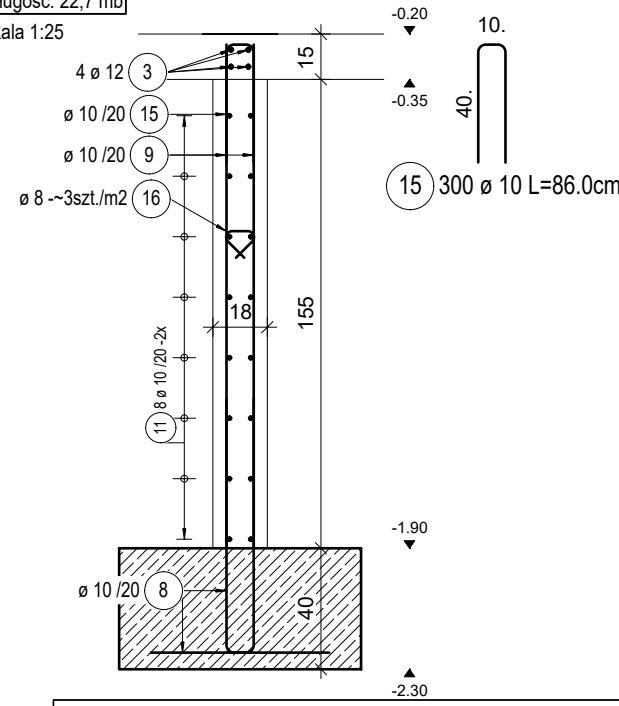


**POZ.2.01.4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA GR. 18cm**

Beton C20/25 (wodoszczelność W8); cnom 4,0 cm

Długość: 22,7 mb

skala 1:25



**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].

**Materiały:**

Beton konstrukcyjny: C20/25 (B25), wodoszczelność W8  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500B -  $\varnothing 6$ , B500SP)  
Otulina do lica zbrojenia: 5,0 cm

Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pętle zagięte			
Srednica prętów	Min. odalenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia			
$\varnothing < 20$ mm	$\varnothing > 20$ mm	$> 100$ mm	$> 50$ mm	$\leq 30$
40	70	100	150	200

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:

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	podpi	
konstrukcja projektant	mgr inż. Adam Grodny	5/72	03.2022		
opracował	mgr inż. Janusz Muszyński		03.2022		
temat rysunku	FUNDAMENTY: POZ.1.1-3;5 ŁAWY FUNDAMENTOWE POZ.2.01.1-4 ŚCIANY FUNDAMENTOWE		skala 1:25	nr rys. K-05-00	