

POZ.4.00.1 BELKA ŻELBETOWA 25x40cm

Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 1

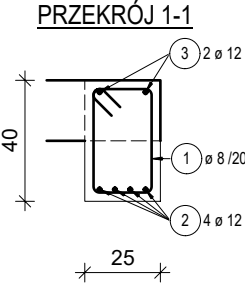
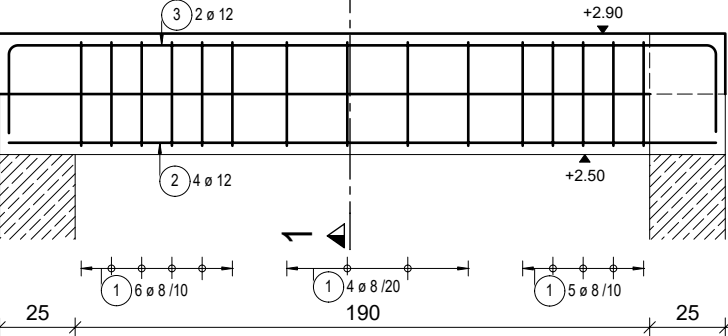
skala 1:25

POZ.4.00.6 BELKA ŻELBETOWA 25x40cm

Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 2

skala 1:25

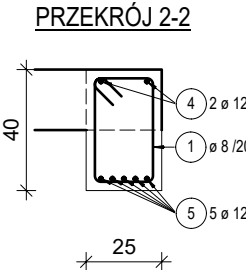
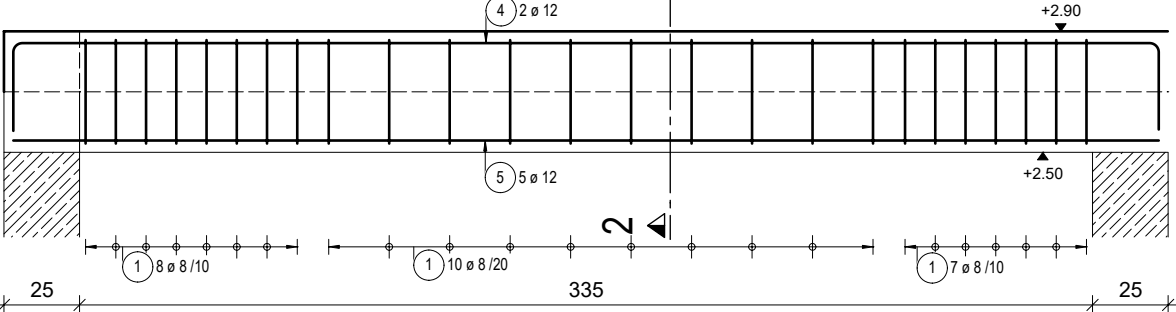


POZ.4.00.2 BELKA ŻELBETOWA 25x40cm

Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 1

skala 1:25



POZ.4.00.1, 6 BELKA ŻELBETOWA 25x40cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	15	8	1.26		18.83	7.44
2	4	12	2.35		9.40	8.35
3	2	12	2.90		5.80	5.15

Masa całkowita [kg] : 20.94
RAZEM: 3 x 20.94 = 62.82 kg

POZ.4.00.2 BELKA ŻELBETOWA 25x40cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	25	8	1.26		31.38	12.39
4	2	12	4.35		8.70	7.73
5	5	12	3.80		19.00	16.87

Masa całkowita [kg] : 36.99

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)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500B - ø6, B500SP)
Otulina do lica zbrojenia: 2,5 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	BELKI: POZ.4.00.1-2, 6 BELKI ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-25-00	