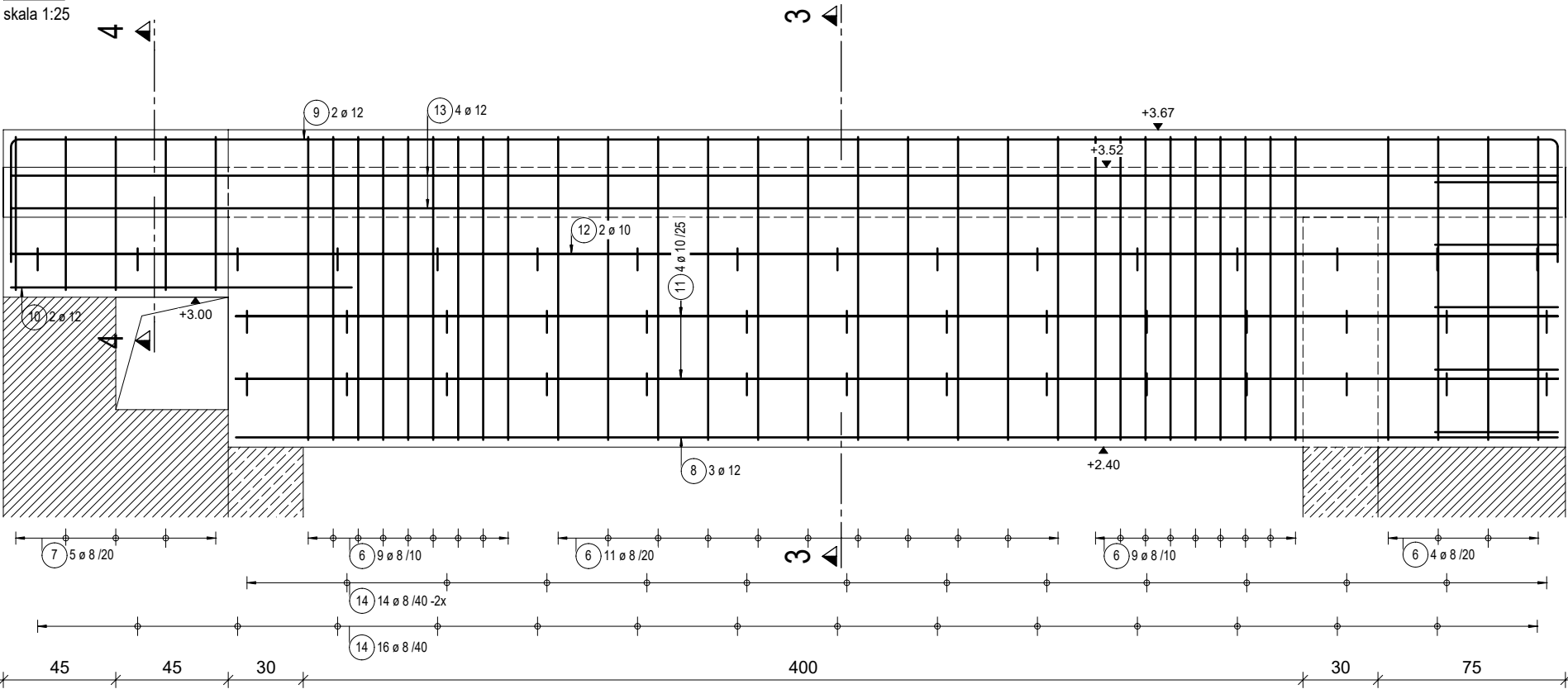


POZ.4.00.3 BELKA ŻELBETOWA 25x67/127cm

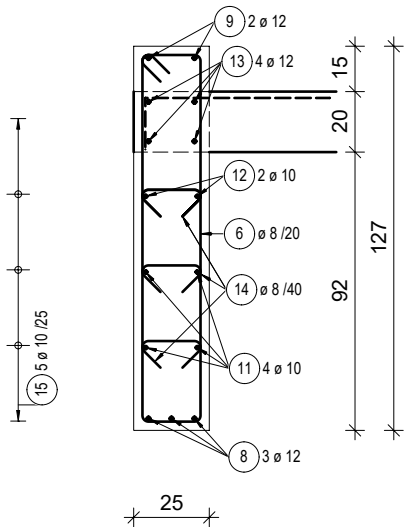
Beton C20/25; cnom 2,5 cm

Sztuk: 1

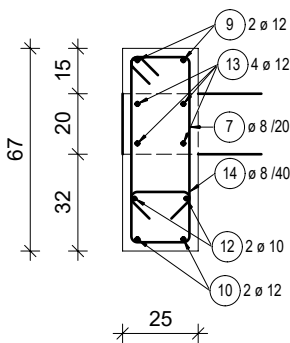
skala 1:25



PRZĘKRÓJ 3-3



PRZĘKRÓJ 4-4



POZ.4.00.3 BELKA ŻELBETOWA 25x67/127cm

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
6	33	8	3.00	20. 122.	98.84	39.04
7	5	8	1.79	20. 62.	8.98	3.55
8	3	12	5.30	530.	15.90	14.12
9	2	12	7.16	620. 50.	14.31	12.71
10	2	12	1.38	137.5	2.75	2.44
11	4	10	5.30	530.	21.20	13.08
12	2	10	6.20	620.	12.40	7.65
13	4	12	6.20	620.	24.80	22.02
14	44	8	0.41	20.	17.82	7.04

15	5	10	1.15	50.	18.5	5.73	3.53
----	---	----	------	-----	------	------	------

Masa całkowita [kg] : 125.18

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 Trzebowno 36-001 Trzebowno NIP: 517-00-37-677 Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebownie, 36-001 Trzebowno			
nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny			
nr działek obrob	596/17, część działki 596/3 , 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowno			
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.4.00.3 BELKI ŻELBETOWE	skala 1:25	nr rys. K-26-00	

w/s = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2018