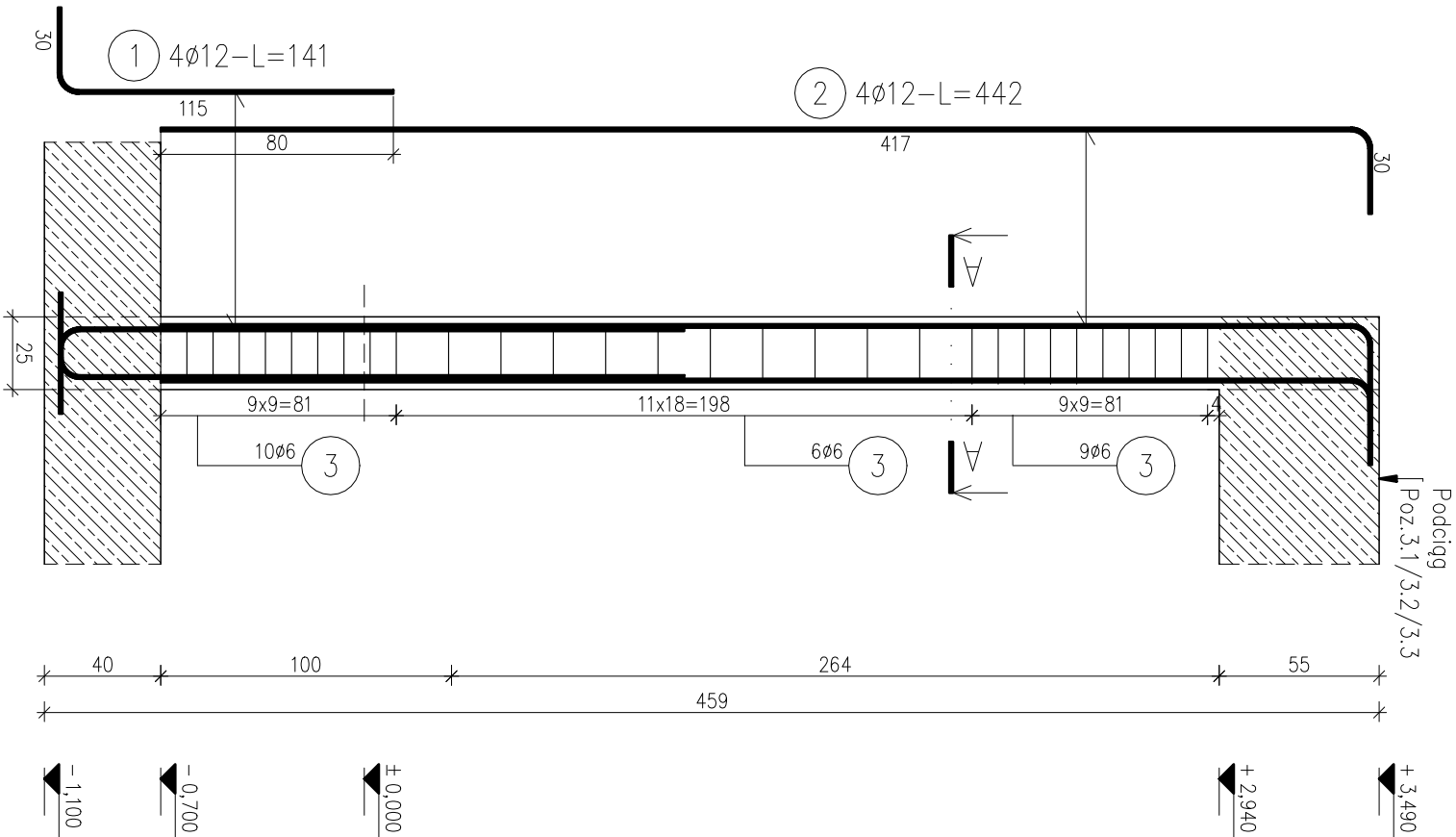


Poz.2.1 Słup 25x25cm
szt.4 / skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
					pozycji	prętów łączne	B500SP Ø8	Ø12
[-]	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]	
2.1								
1	12	B500SP	1,41	4	4	16		22,56
2	12	B500SP	4,42	4	4	16		70,72
3	8	B500SP	1,00	29	4	116		
Razem długość prętów							[mb]	93,28
Masa jednostkowo							[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	45,8
Masa łączne							[kg]	128,6


UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

- Wymiary podano w 'cm'.
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.

W przypadku rozbieżności lub niejasności, a także zmian projektu, należy je wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem zamawiania elementów, przed rozpoczęciem wykonywania robót budowlanych.

- Detale wykonawcze należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych, rzutami i schematami konstrukcji oraz projektami pozostałych branż.

jednostka projektowa		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCJI		
		mgr inż. Filip Rosiak		
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3		f.rosiak@bmconstruction.pl		
tel./793-603-340				
nazwa inwestycji				
Zadaszenie tarasu – wiatła przy budynku OSP Wola Buczkowska.				
adres inwestycji				
Wola Buczkowska 17c, dz. nr 505/1 i 506				
inwestor				
Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Buczkowskiej Wola Buczkowska 17c, 98–113 Buczec				
projektant		podpis		
mgr inż. Filip Rosiak				
nr uprawnień				
LOD/1617/PWOK/11				
opracował				
mgr inż. Katarzyna Kaczmarek				
nazwa rysunku		nr rys.		
ZBROJENIE RDZENI ŻELBETOWYCH		K-05		
data	stadium	skala	rewizja	nr str.
03.2023	PT	1:25	—	17