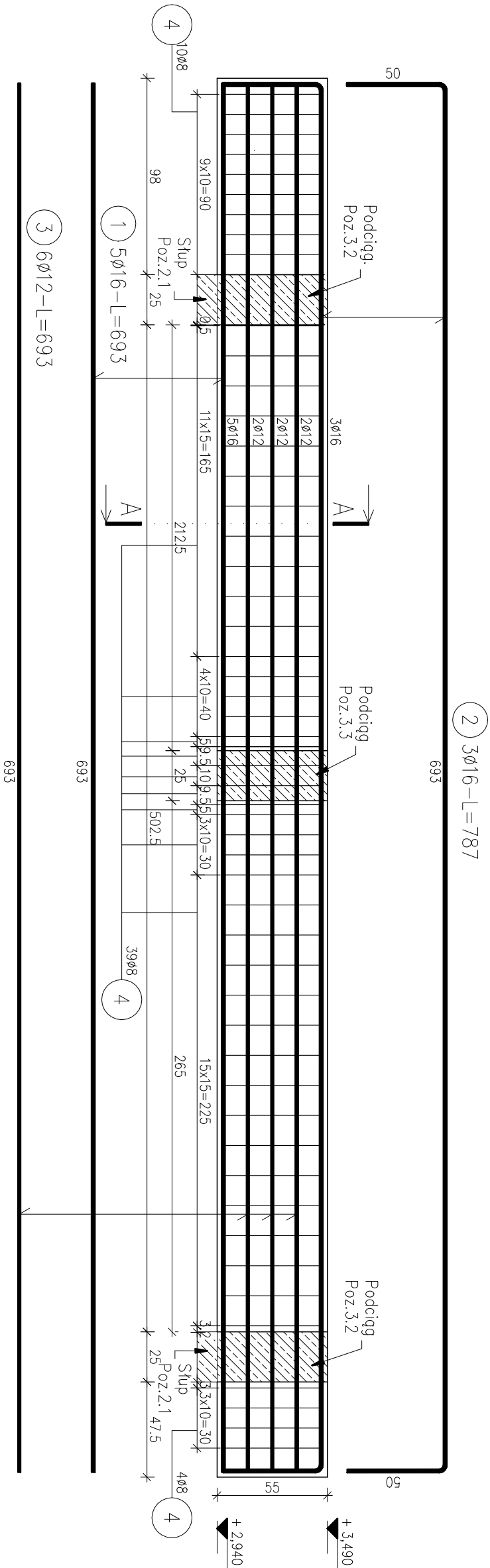


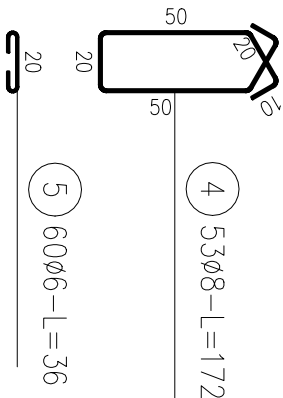
Poz.3.1 Podciąg 25x55cm
szt.2 / skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
						Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
—	mm	—	m		szt			m	
Poz.3.1									
1	16	B500SP	6,93	5	2	10			69,30
2	16	B500SP	7,87	3	2	6			47,22
3	12	B500SP	6,93	6	2	12		83,16	
4	8	B500SP	1,72	53	2	106			
5	6	B500SP	0,36	60	2	120	43,20		
Razem długość prętów						mb	43,20	83,16	116,52
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	9,6	72,0	73,8
Masa łączna						kg	339,3		

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 wykonania 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		mgr inż. Filip Rosiak	
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3		93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3	
f.rosiak@bmfconstruction.pl		f.rosiak@bmfconstruction.pl	
tel.793-803-340		tel.793-803-340	
CONSTRUCTION		CONSTRUCTION	
Zadaszenie tarasu – wiatła przy budynku			
OSP Wola Buczkowska.			
nazwa inwestycji			
Wola Buczkowska 17c,			
dz. nr 505/1 i 506			
adres inwestycji			
Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Buczkowskiej			
Wola Buczkowska 17c, 98–113 Buczec			
inwestor			
projektant		podpis	
mgr inż. Filip Rosiak			
nr uprawnień			
L00/1617/PWOK/11			
opracował			
mgr inż. Katarzyna Kaczmarek			
nazwa rysunku		nr rys.	
ZBROJENIE BELEK ŻELBETOWYCH		K-06	
data		stadium	
03.2023		PT	
		skala	
		1:25	
		renowacja	
		—	
		nr str.	
		18	