

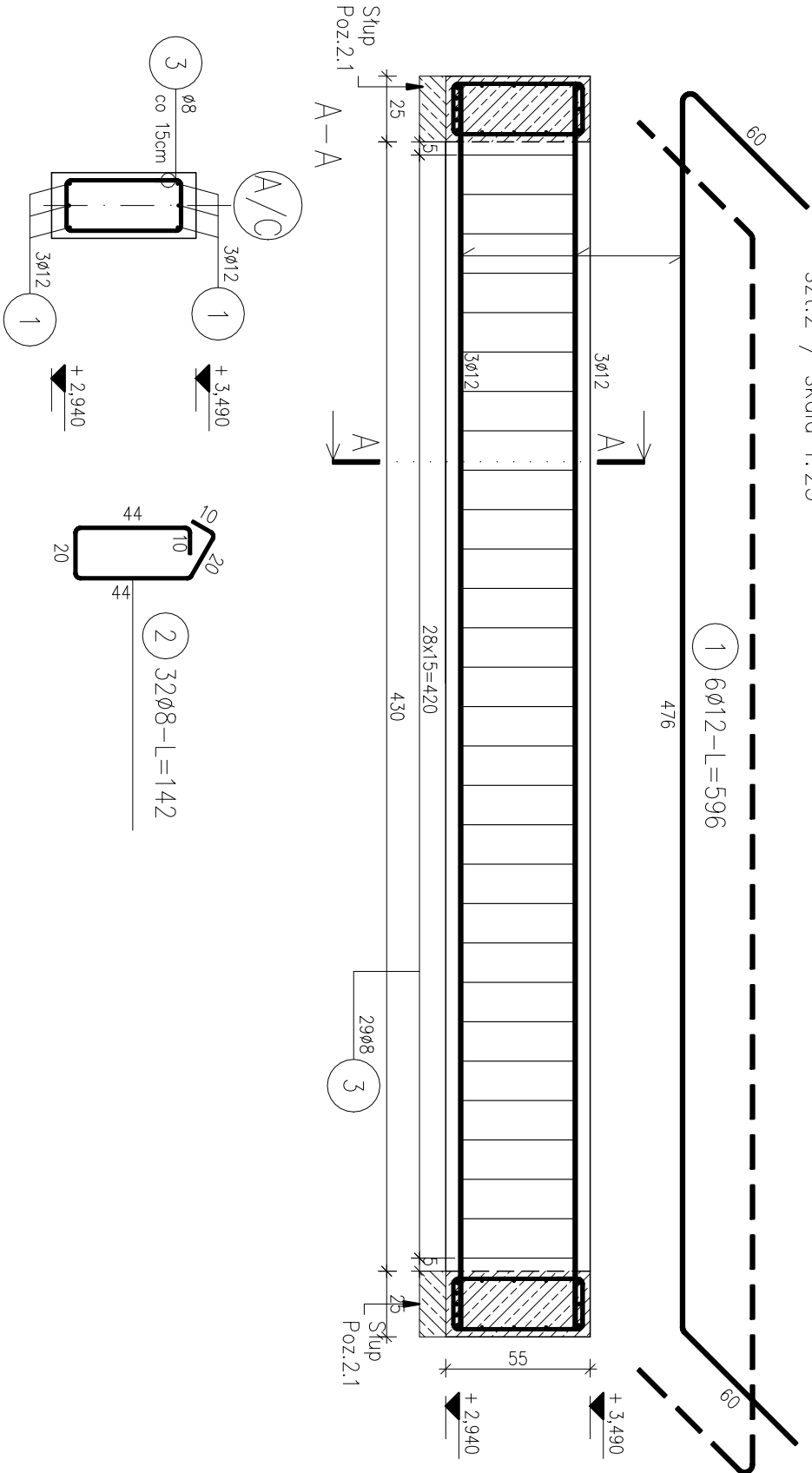
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta m	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji szt	prętów łącznie	B500SP Ø8 Ø12 m
Poz.3.2							
1	12	B500SP	5,96	6	2	12	71,52
2	8	B500SP	1,42	32	2	64	90,88
Poz.3.3							
1	12	B500SP	5,96	6	1	6	35,76
2	8	B500SP	1,42	32	1	32	45,44
Razem długość prętów						mb	136,32
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						kg	53,8
Masa łączna						kg	149,1

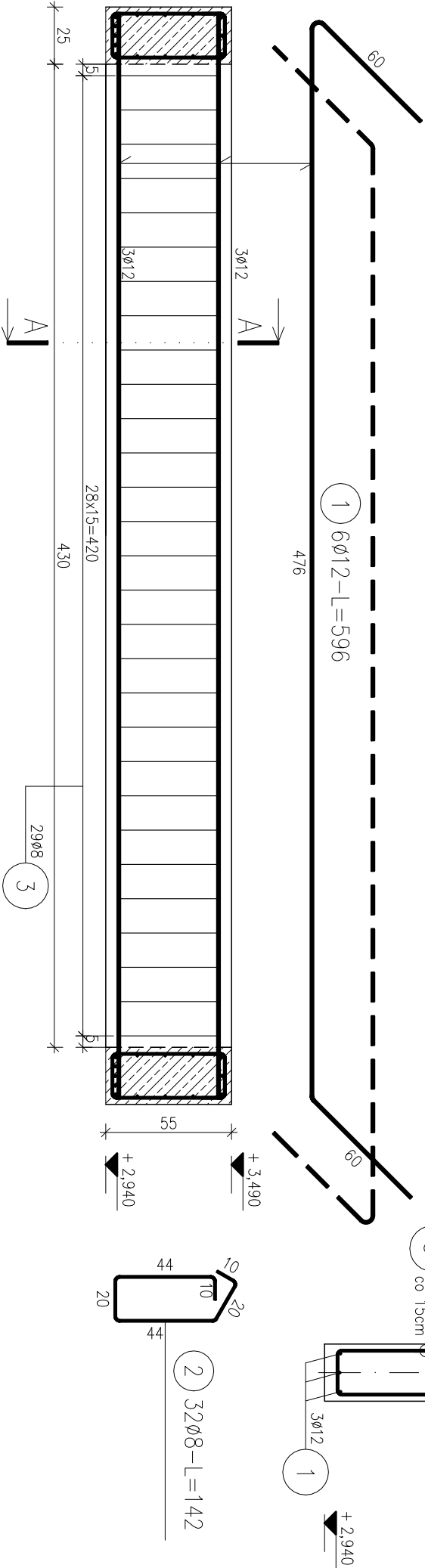
UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

UWAGI:

- Wymiary podano w 'cm'.
- Wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac budowlanych.
- W przypadku rozbieżności lub niejasności, o 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.



Poz.3.3 Podciąg 25x55cm
szt.1 / skala 1:25



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	
nazwa inwestycji		Zadaszenie tarasu – wiatła przy budynku	
OSP Wola Buczkowska.		OSP Wola Buczkowska.	
adres inwestycji		Wola Buczkowska 17c,	
dz. nr 505/1 i 506		dz. nr 505/1 i 506	
inwestor		Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Buczkowskiej	
Wola Buczkowska 17c, 98-113 Buczek		Wola Buczkowska 17c, 98-113 Buczek	
projektant		mgr inż. Filip Rosiak	
mgr inż. Filip Rosiak		mgr inż. Filip Rosiak	
nr uprawnień		LOD/1617/PWOK/11	
opracował		mgr inż. Katarzyna Kaczmarek	
nazwa rysunku		ZBROJENIE BELEK ŻELBETOWYCH	
03.2023		03.2023	
skala		PT	
1:25		1:25	
nr rys.		K-07	
rewizja		19	