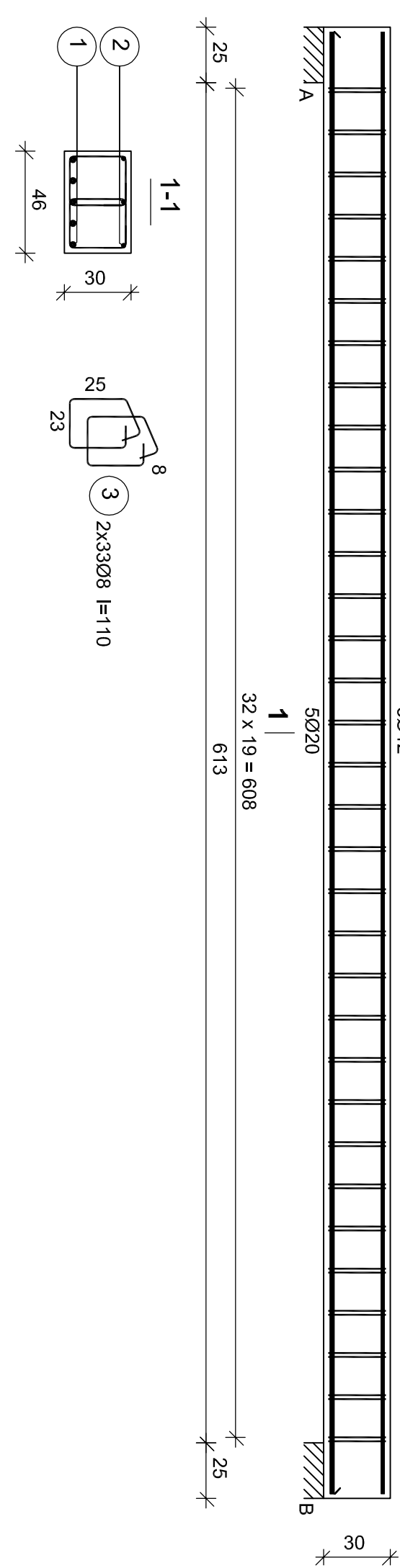


Nr	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Ciężar [kg]	Długość cylindra [m]	
				R50300W	R50300V
1.	12	648	80	0,06	0,12
2.	8	100	80		38,88
Długość wagi średnic			[m]	80,00	
Masa [mm, gruba]			[kg]	80,0	38,9
Masa przewodu w średnic			[kg]	0,395	0,888
Masa przewodu wg grubości stal			[kg]	31,6	34,5
Masa całkowita				66,1	67



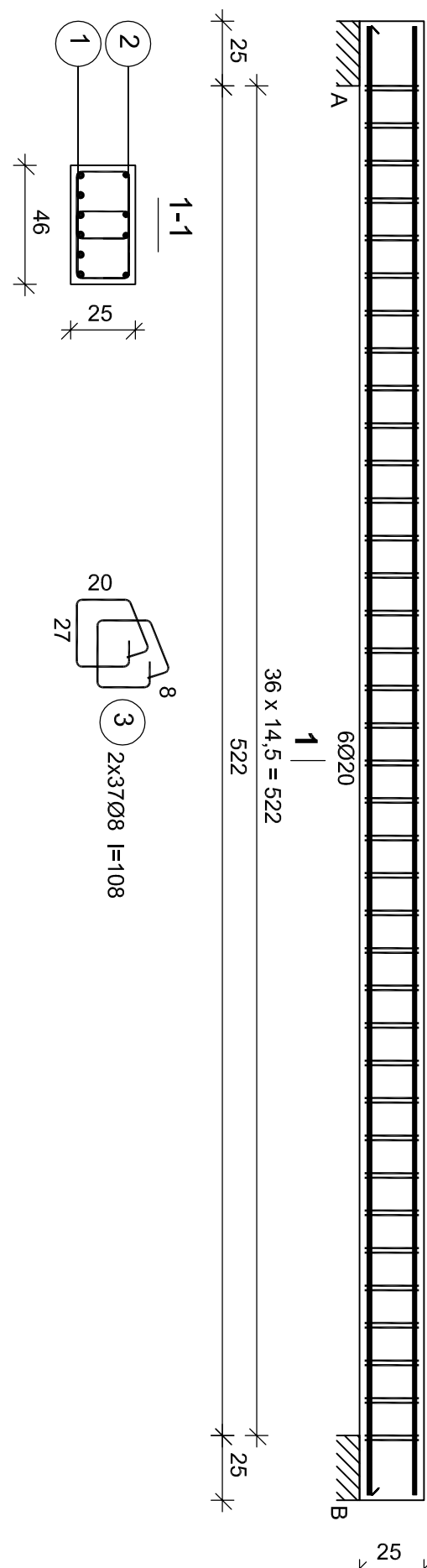
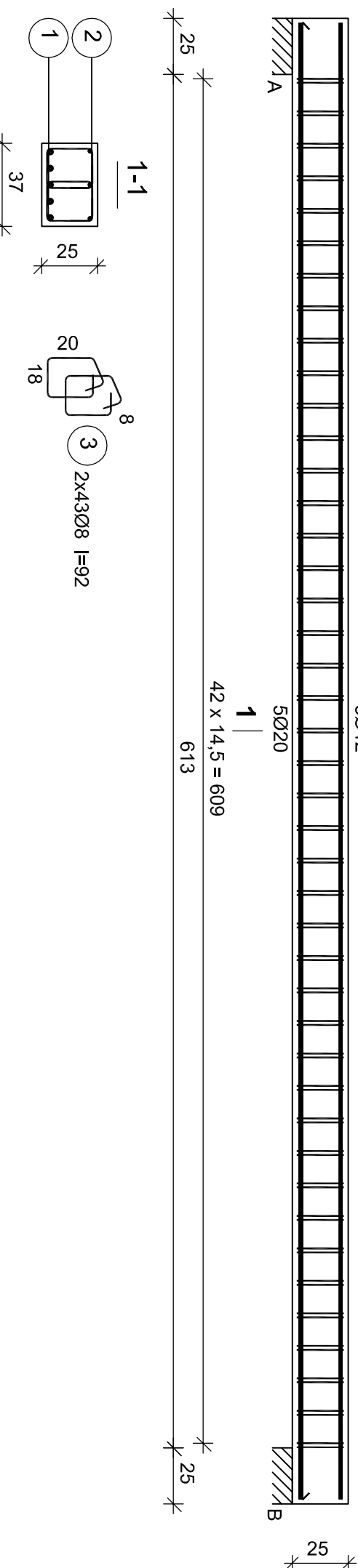
**WYMIAN BW-3**

---

szl. 1

2880 LEWIS DO, NE  
1 5020 14659

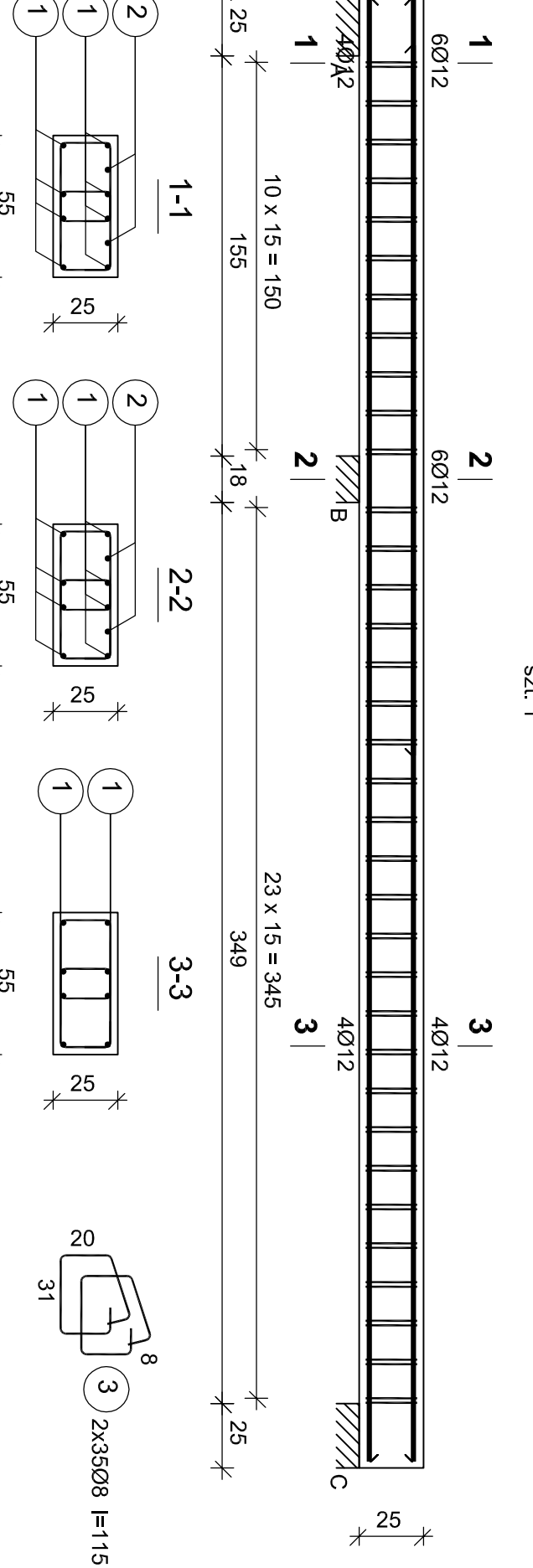
Maszyna	Nr średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość (średnia [m])	
				RB500W	RB500V
1.	20	659	5	08	020
2.	12	659	3		32,55
3.	8	111	66	19,77	
Długość ogólna w sekcje				73,28	
Masa próbki węgla			[g]	73,3	19,8
Masa próbki węgla średnic			[g]	0,395	0,86
Masa próbki węgla granitowej stali			[g]	29,0	17,6
Masa całkowita			[kg]	120	120

[illegible]

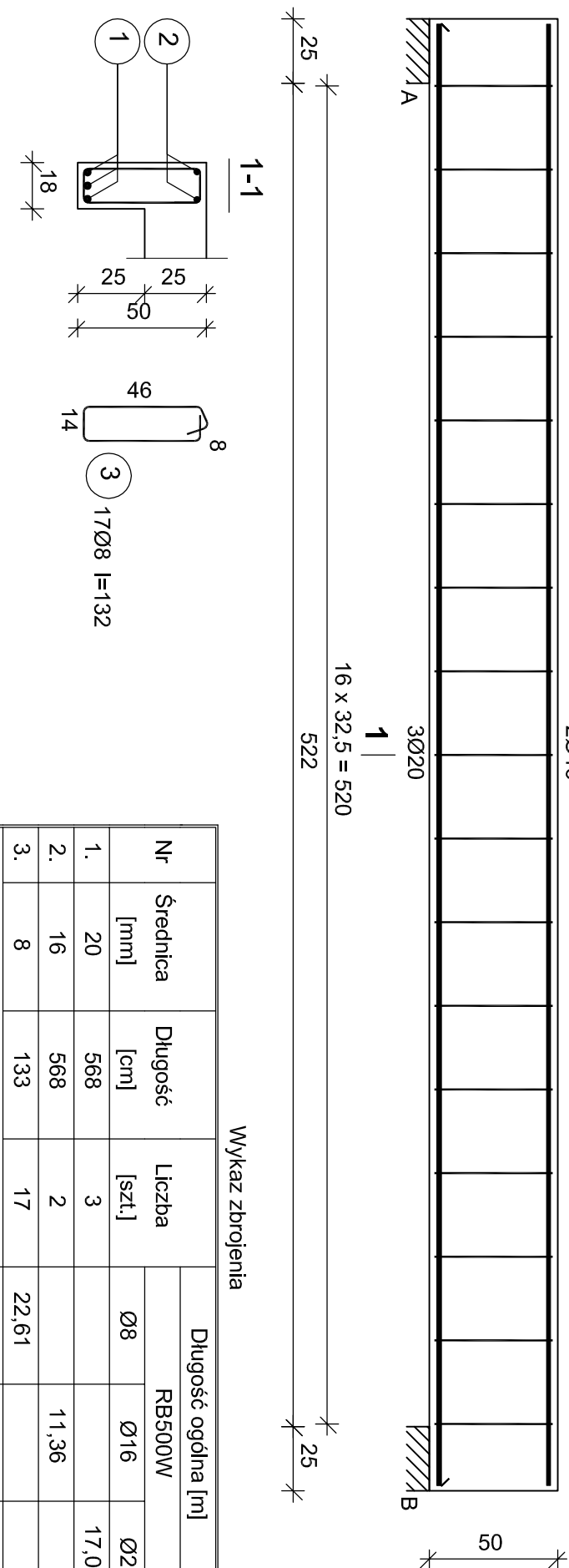
## WYMIAN BW-4

1	5020	6659
659		

N	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość opóźni [m]	
				RB300W	RB300V
1.	20	659	5	08	012
2.	12	659	5		020
3.	8	659	5		32,95
Długość opóźni na sekcje				86	
Długość opóźni na sekcje				79,12	19,77
Masa przewoźnika				79,12	19,8
Masa przewoźnika ze sekcjami				0,395	33,0
Masa przewoźnika ze sekcjami				0,395	2,465
Masa przewoźnika ze gumowców stali				31,3	8,14
Masa całkowita				130,3	
Masa całkowita				131	



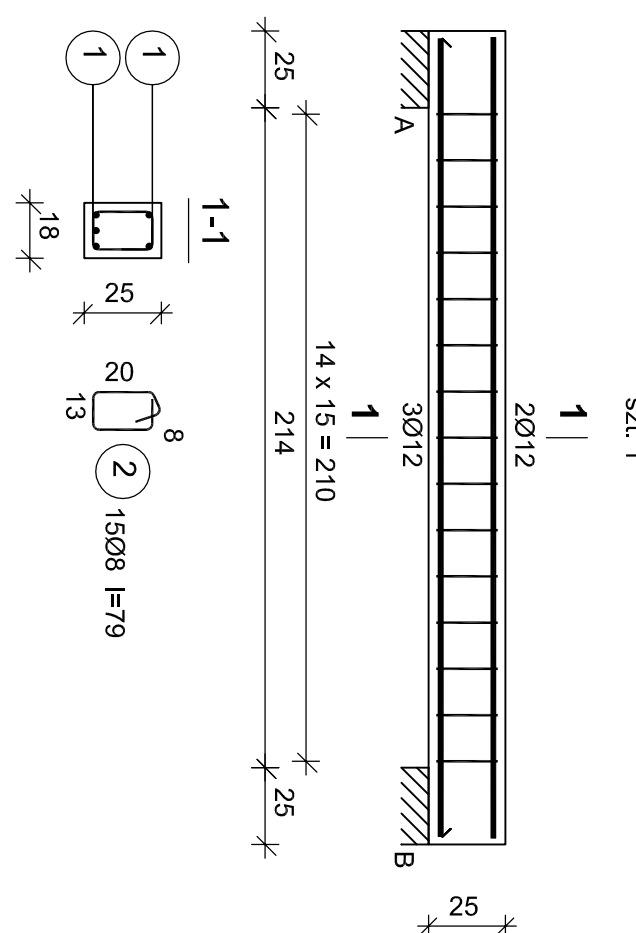
№	Sredinca [mm]	Dugos: [cm]	Liceba [ext.]	Dugos opina [m]		
				R8500v	R8500v	
1.	12	567	8	68	612	
2.	12	275	2	55	45.36	
3.	8	115	70	80.50	5.50	
Dugos opina vs sredine				[m]	80.5	50.9
Masna perlov vs sredine				[kg/m]	0.395	0.688
Masna perlov vs gumirak stali				[kg]	31.8	45.2
Masna calkativa				[kg]		77.0



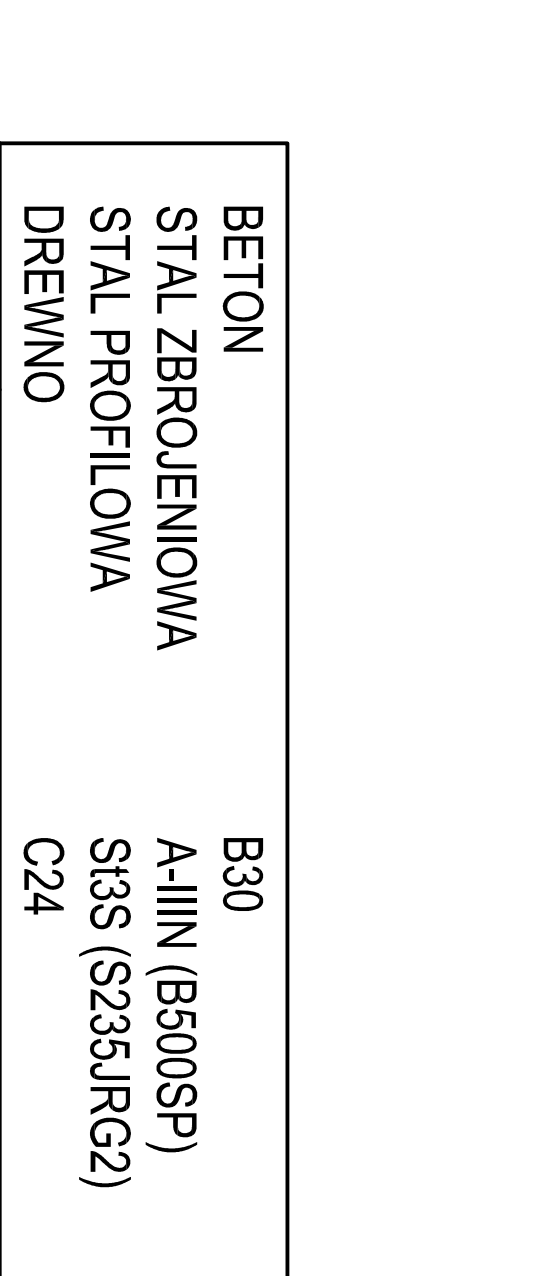
**BELKA B-1**

Nr	Sredstva [mm]	Dugopile [cm]	Lutazija [s]	Dugopile općina [m]	
				RB5000W	
1.	20	568	3	08	020
2.	16	568	2		17.04
3.	6	133	17	11.36	
Dugopile općina na srednje				22.61	
Masno iz prirode				22.7	17.1
Masno iz prirode na srednje				0.585	1.8
Masno iz prirode na srednje				0.9	16.9
Masno iz prirode na srednje				0.9	42.2
Masno iz prirode na srednje				0.9	69.2
Masno iz prirode na srednje				0.9	70

280LONE GOLF	2	2016	m=908
280LONE GOLF	568		
280LONE GOLF	1	2020	m=568



Nr	Szerokość [mm]	Długość [cm]	Ciężar [kg]	Długość opłata [m]	
				R50500	Ø12
1.	12	259	5		12,95
2.	8	79	15	11,85	
Masa netto opłata wg szerokości			[m]	11,9	13,0
Masa netto opłata wg szerokości			[kg]	0,955	0,889
Masa netto wg szerokości			[kg]	4,7	11,5
Masa netto wg gęstości stali				16,2	
Masa całkowita			[kg]	17	



INWESTOR:	<p><b>STAL PROFILOWA</b></p> <p><b>DREWNIO</b></p> <p><b>S3S</b></p> <p><b>C24</b></p>
TEMAT:	<p><b>MAŁOPOLSKIE PARNI PRZEZ</b></p> <p><b>ul. J. BABIŃSKIEGO 28/24/24</b></p> <p><b>BEKNOT. PRZEBUDOWA I</b></p> <p><b>UŻYTKOWANIA BUDYNKU NR 31 N</b></p> <p><b>11/3; OBR. 10 PODGÓRZCZE</b></p>

POSŁUGI	STAN	STAN
WYMIANY STROJOWE, BIELKI		
KONSTRUKCJA		
BRANŻA		
KLASA		K-5
GOŁYNY		
PROJEKTANT		
UPR. PROJEKTOWE W M. PROJEKTOWICZ		
OPRACOWAŁ		
SPRAWOZD.		
INŻ. JAN KOWALSKI		
UPR. PROJEKTOWE W GP. 1453/37716		