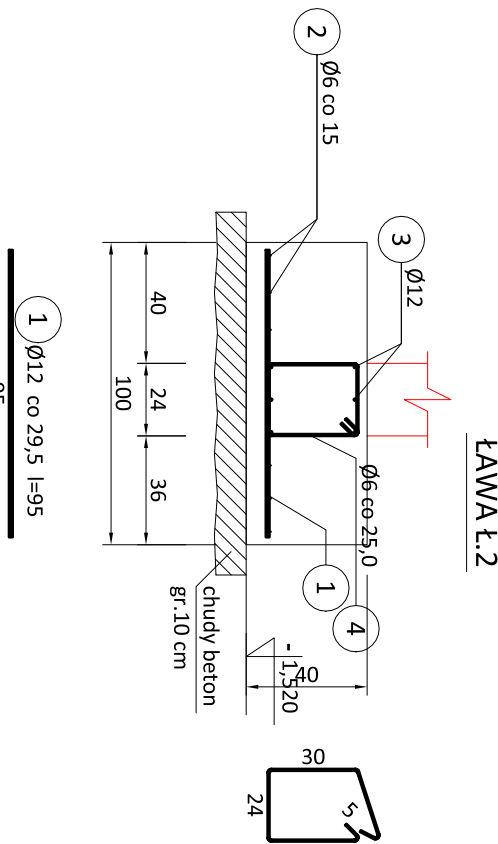


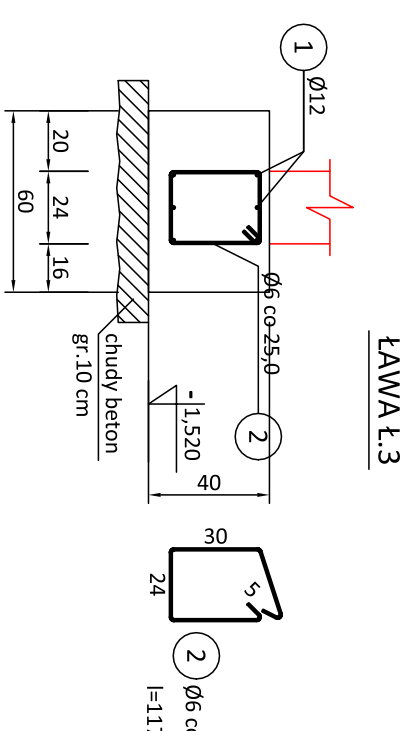
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				505-b	R5500
			Ø6	Ø12	
ŁAWA Ł.1 (długość = 70,00 m)					
1	12	7350	6		441,00
2	6	117	281		328,77
ØDługość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta		[kg/mb]			
Masa prętów wg średnic		[kg]			
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]			
Masa całkowita					465

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



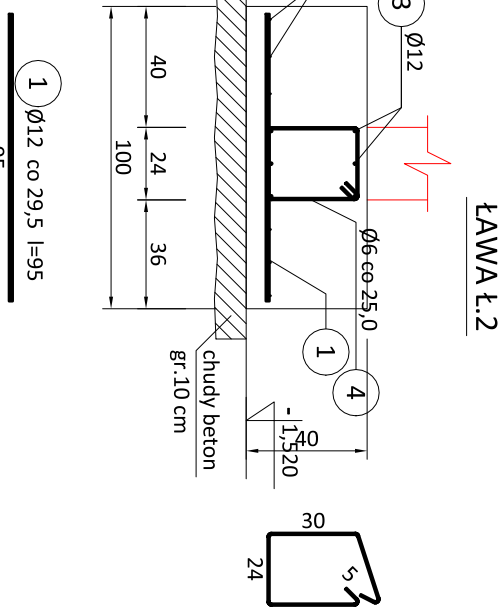
Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Ø6	Ø12
ŁAWA Ł. 2 (długość l = 79,00 m)					
1	12	95	269		255,55
2	12	8295	6	497,70	
3	12	8295	6		497,70
4	6	117	317	370,89	
Długość całkowita wg średnic			[m]	868,6	753,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	192,8	668,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	192,8	668,9
Masa całkowita			[kg]	862	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 376:2006)



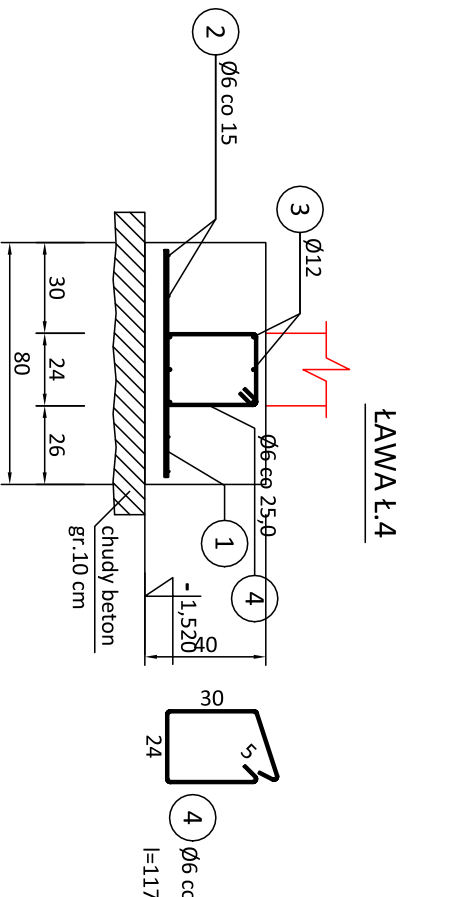
Nr średnica pręta	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
			St05-b	R8500
			Ø6	Ø12
ŁAWA Ł.3. (długość = 37,50 m)				
1	12	3938	6	236,28
2	6	117	151	176,67
Ø Długość całkowita wg średnic				
			[m]	
Masa 1mb pręta			116,7	236,3
			[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	0,222
			[kg]	209,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	39,2
			[kg]	209,8
Masa całkowita				249

**UWAGA:** Drugość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



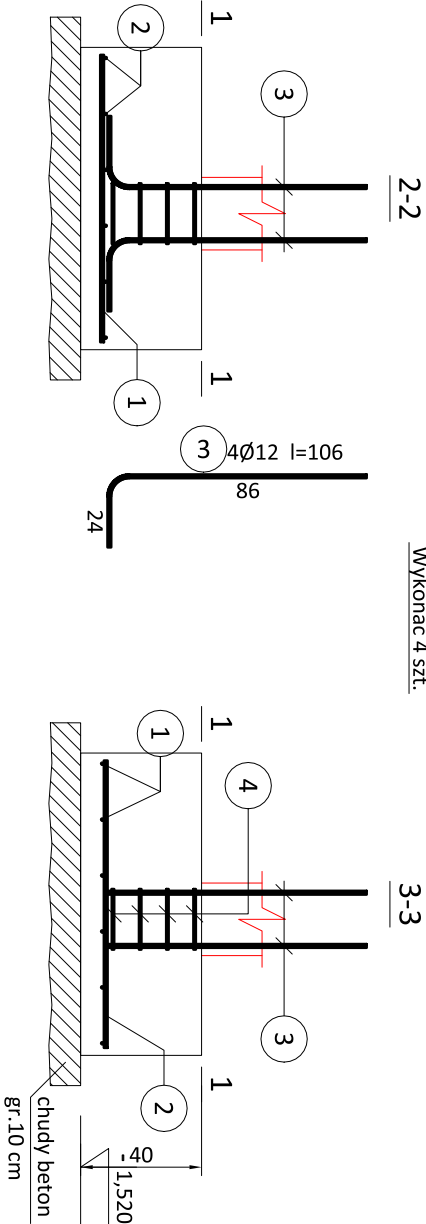
Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Ø6	Ø12
ŁAWA Ł. 2 (długość l = 79,00 m)					
1	12	95	269		255,55
2	12	8295	6	497,70	
3	12	8295	6		497,70
4	6	117	317	370,89	
Długość całkowita wg średnic			[m]	868,6	753,3
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	192,8	668,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	192,8	668,9
Masa całkowita			[kg]	862	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 376:2006)

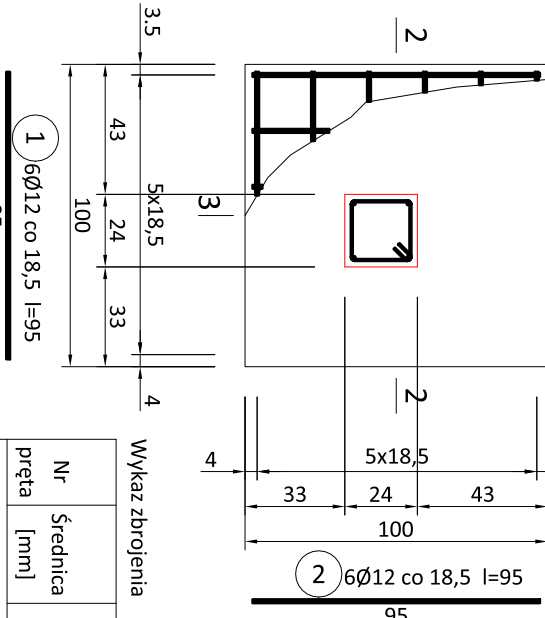


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S105-b	RB500
ŁAWA Ł.4 (długość l = 17,50 m)					
1	12	75	60		45,00
2	6	1838	4	73,52	
3	12	1838	6		110,28
4	6	117	71	83,07	
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1mb pręta		[kg/mb]		156,6	155,3
Masa pręteń wg średnic		[kg]		0,222	0,888
Masa pręteń wg gatunków stali		[kg]		34,8	137,9
Masa całkowita		[kg]			173

**UWAGA:** Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Technical drawing of a mechanical part. The main view shows a profile with a total width of 18,5 and a height of 95. A section line is indicated by the number 3. A detail view (4) shows a cross-section of a hole with a diameter of 40,6 and a depth of 5. The detail view also shows a width of 20 and a height of 20. The main view also shows a width of 43 and a height of 3,5.



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	całkowita prętów	
STOPA SF.1 - wykonac 4 szt.					
1	12	95	6	4	24
2	12	95	6	4	24
3	12	106	4	4	16
4	6	89	4	4	16
Długość całkowita wg średnic					
Masa 1 mb pręta					
Masa prętów wg średnic					
Masa prętów wg gatunków stali					
Masa całkowita					

UMWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI:

[illegible]

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500 S10S-b
Otulina dolna	$c_{nom}=65$ mm
Otulina boczna	$c_{nom}=25$ mm



ARCHITEKT  
ANDRZEJ FILIPIUK

[illegible]