

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
1 2	Strop filigr 4.270x 1.495x 0.050m			6.38	
10	Prety podl d 8	4.51			17.81
8	Prety podl d 6	1.55			2.75
14	Prety podl d 6	1.55			4.82
3	Kratownica E12 558	4.27			15.22
2 1	Strop filigr 6.370x 1.450x 0.050m			9.24	
10	Prety podl d 8	6.61			26.11
11	Prety podl d 6	1.40			3.42
21	Prety podl d 6	1.40			6.53
3	Kratownica E12 558	6.37			22.70
3 1	Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.80	
17	Prety podl d 8	6.61			44.39
16	Prety podl d 6	4.46			15.84
11	Prety podl d 6	2.43			5.93
21	Prety podl d 6	2.43			11.33
5	Kratownica E12 558	6.37			37.84
	Siatka strzem R188 0.78x 0.34			0.27	0.52
4 1	Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.74	
17	Prety podl d 8 5.27- 6.47				42.64
16	Prety podl d 6 4.46				15.84
11	Prety poprz d 6 2.43- 2.49				5.97
21	Prety poprz d 6 2.01- 2.49				11.28
5	Kratownica E12 558 6.10- 6.37				37.52
2	Kratown scinana E12 55 0.32- 0.44				0.90
4	Prety dodatk d 8 0.89- 0.95				1.45
	Siatka strzem R188 0.78x 2.48			1.94	3.77
1	Otwor na krawedzi		0.10m2		
5 1	Strop filigr 5.170x 1.445x 0.050m			7.47	
14	Prety podl d 8 2.42- 5.27				20.29
9	Prety podl d 6 1.50				3.00
17	Prety poprz d 6 0.82- 1.50				5.51
3	Kratownica E12 558 5.17				18.43
1	Kratown scinana E12 558 1.97				2.34
6	Prety dodatk d10 1.17- 1.20				4.40
	Siatka strzem R188 0.78x 1.45			1.13	2.20
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
6 1	Strop filigr 6.370x 1.400x 0.050m			8.92	
10	Prety podl d 8 6.67				26.35
11	Prety podl d 6 1.35				3.30
21	Prety podl d 6 1.35				6.29
4	Kratownica E12 558 6.37				30.27
7 1	Strop filigr 6.370x 2.480x 0.050m			15.60	

17		Prety podl	d 8	5.80	-	6.67				44.10	
----	--	------------	-----	------	---	------	--	--	--	-------	--

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
16	Prety podl d 6	4.46			15.84
11	Prety poprz d 6	2.15- 2.43			5.87
21	Prety poprz d 6	2.15- 2.43			11.20
5	Kratownica E12 558	5.67- 6.37			37.01
1	Kratown scinana E12 558	0.80			0.95
	Siatka strzem R188	0.78x 0.29		0.23	0.44
8	1 Strop filigr 5.670x 2.480x 0.050m			14.06	
17	Prety podl d 8	5.35- 5.80			38.41
16	Prety podl d 6	4.54			16.13
10	Prety poprz d 6	2.06- 2.54			5.53
19	Prety poprz d 6	2.06- 2.54			10.61
5	Kratownica E12 558	5.40- 5.67			33.36
1	Kratown scinana E12 558	0.37			0.44
1	Kratown scinana E10558	0.47			0.54
4	Prety dodatk d 8	0.84- 0.94			1.40
	Siatka strzem R188	0.78x 2.48		1.94	3.77
1	Otwor na krawedzi		0.10m2		
9	1 Strop filigr 4.470x 1.495x 0.050m			6.68	
14	Prety podl d 8	1.73- 4.60			17.66
8	Prety poprz d 6	0.87- 1.55			2.60
15	Prety poprz d 6	0.87- 1.55			5.01
4	Kratownica E12 558	4.47			21.24
1	Kratown scinana E12 558	1.61			1.91
6	Prety dodatk d10	1.17- 1.20			4.40
	Siatka strzem R188	0.78x 1.50		1.17	2.28
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
10	1 Strop filigr 5.0 cm			7.47	
1	5.170 x 1.445 m				
14	Prety podl d 8	2.41- 5.27			20.28
9	Prety poprz d 6	0.79- 1.50			2.84
17	Prety poprz d 6	0.79- 1.50			5.51
3	Kratownica E12 558	5.16- 5.17			18.41
2	Kratown scinana E10558	0.71			1.62
1	Kratown scinana E12 558	2.22			2.64
6	Prety dodatk d10	1.18- 1.23			4.48
	Siatka strzem R188	0.78x 1.45		1.13	2.20
1	Otwor na krawedzi		0.18m2		
11	1 Strop filigr 5.0 cm			15.74	
1	6.370 x 2.480 m				
17	Prety podl d 8	5.27- 6.47			42.64
16	Prety podl d 6	4.46			15.84
11	Prety poprz d 6	2.01- 2.49			5.86
21	Prety poprz d 6	2.01- 2.49			11.28

5	Kratownica	E12 558	6.10-	6.37				37.52
2	Kratown scinana	E12 55	0.34-	0.44				0.92

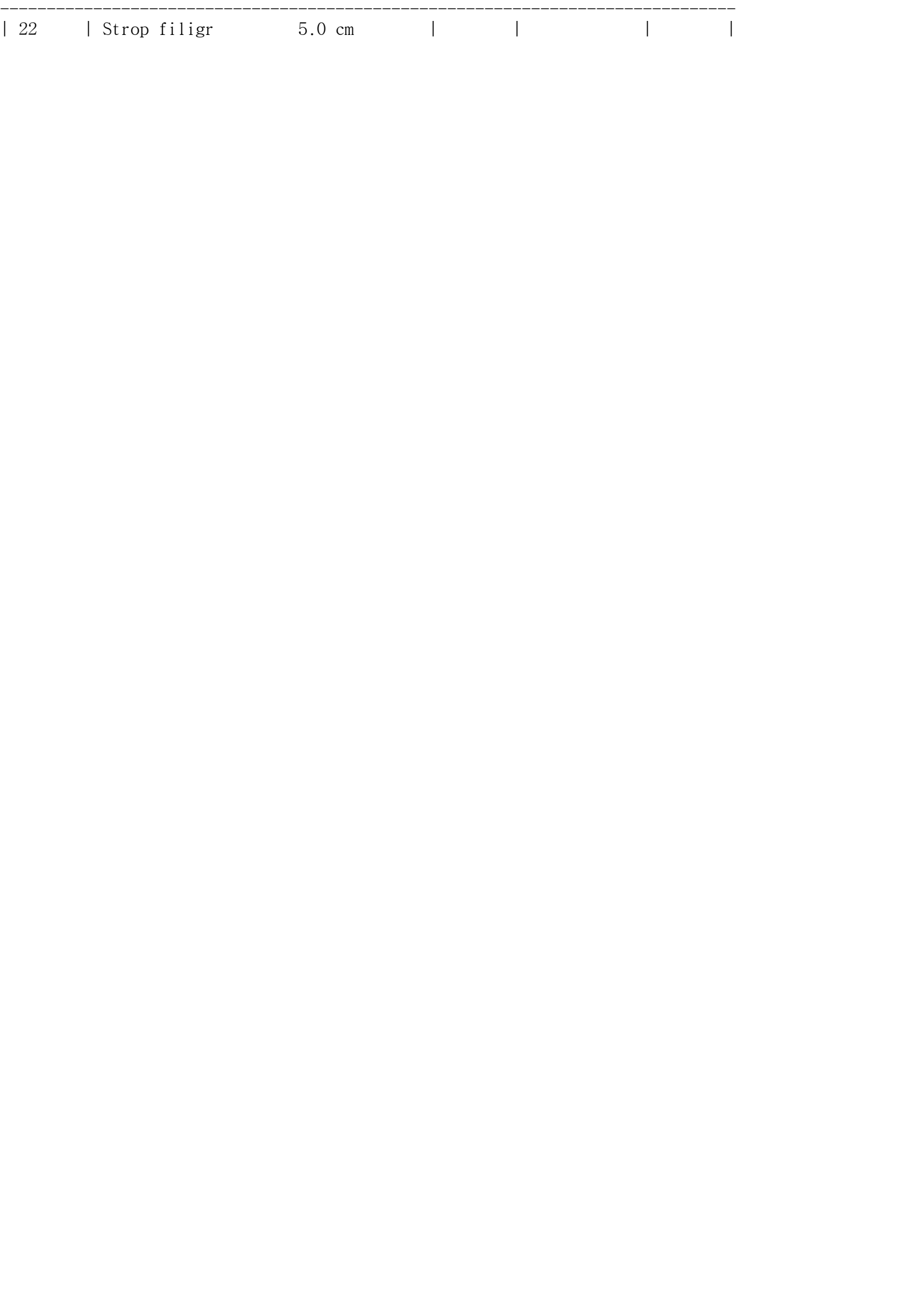
## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
4	Prety dodatk d 8	0.89- 0.99			1.48
	Siatka strzem R188	0.78x 2.48		1.94	3.77
1	Otwor na krawedzi		0.10m2		
12	Strop filigr	5.0 cm			
1	6.370 x 2.480 m			15.80	
17	Prety podl d 8	6.61			44.39
16	Prety podl d 6	4.46			15.84
11	Prety podl d 6	2.43			5.93
21	Prety podl d 6	2.43			11.33
5	Kratownica E12 558	6.37			37.84
	Siatka strzem R188	0.78x 0.34		0.27	0.52
13	Strop filigr	5.0 cm			
1	6.370 x 1.450 m			9.24	
10	Prety podl d 8	6.61			26.11
11	Prety podl d 6	1.40			3.42
21	Prety podl d 6	1.40			6.53
3	Kratownica E12 558	6.37			22.70
14	Strop filigr	5.0 cm			
1	4.470 x 1.495 m			6.68	
14	Prety podl d 8	1.73- 4.60			17.66
8	Prety poprz d 6	0.87- 1.55			2.60
15	Prety poprz d 6	0.87- 1.55			5.01
4	Kratownica E12 558	4.47			21.24
1	Kratown scinana E12 558	0.47			0.56
2	Kratown scinana E10558	0.65- 0.68			1.52
1	Kratown scinana E12 558	1.60			1.90
6	Prety dodatk d10	1.11- 1.17			4.18
	Siatka strzem R188	0.78x 1.50		1.17	2.28
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
15	Strop filigr	5.0 cm			
1	5.670 x 2.480 m			14.06	
17	Prety podl d 8	5.35- 5.80			38.41
16	Prety podl d 6	4.54			16.13
10	Prety poprz d 6	2.06- 2.54			5.53
19	Prety poprz d 6	2.06- 2.54			10.61
5	Kratownica E12 558	5.40- 5.67			33.36
1	Kratown scinana E12 558	0.37			0.44
1	Kratown scinana E10558	0.44			0.50
4	Prety dodatk d 8	0.87- 0.90			1.40
	Siatka strzem R188	0.78x 2.49		1.95	3.79
1	Otwor na krawedzi		0.10m2		
16	Strop filigr	5.0 cm			

	1	6.370 x 2.480 m			15.60	
17	Prety podl d 8	5.80- 6.67			44.10	

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
16	Prety podl d 6	4.46			15.84
11	Prety poprz d 6	2.15- 2.43			5.87
21	Prety poprz d 6	2.15- 2.43			11.20
5	Kratownica E12 558	5.67- 6.37			37.01
1	Kratown scinana E12 558	0.70			0.83
	Siatka strzem R188	0.78x 0.29		0.23	0.44
17	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.370 x 1.400 m			8.92	
10	Prety podl d 8	6.67			26.35
11	Prety podl d 6	1.35			3.30
21	Prety podl d 6	1.35			6.29
4	Kratownica E12 558	6.37			30.27
18	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.89			46.27
12	Prety podl d 6	2.43			6.47
22	Prety podl d 6	2.43			11.87
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
19	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.39- 6.89			46.06
13	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			6.40
23	Prety poprz d 6	0.76- 2.43			11.80
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
1	Kratown scinana E12 558	0.45			0.53
6	Prety dodatk d 8	0.98- 1.05			2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
20	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
14	Prety podl d 8	2.81- 6.89			31.76
12	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			4.27
22	Prety poprz d 6	1.07- 1.65			7.88
4	Kratownica E12 558	6.38- 6.67			31.35
1	Kratown scinana E12 558	0.63			0.75
4	Prety dodatk d10	0.90- 1.30			2.71
2	Otwor na krawedzi		0.22m2		
21	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8	6.89			46.27
12	Prety podl d 6	2.43			6.47
22	Prety podl d 6	2.43			11.87
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62





## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8 6.39- 6.89				46.06
13	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				6.40
23	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				11.80
5	Kratownica E12 558 6.67				39.62
1	Kratown scinana E12 558 0.45				0.53
6	Prety dodatki d 8 0.98- 1.05				2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
23	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
12	Prety podl d 8 6.47- 6.89				31.99
12	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				4.27
22	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				7.93
4	Kratownica E12 558 6.38- 6.67				31.35
1	Kratown scinana E12 558 0.63				0.75
4	Prety dodatki d10 0.90- 1.30				2.71
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
24	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8 6.89				46.27
12	Prety podl d 6 2.43				6.47
22	Prety podl d 6 2.43				11.87
5	Kratownica E12 558 6.67				39.62
25	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8 6.39- 6.89				46.06
13	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				6.40
23	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				11.80
5	Kratownica E12 558 6.67				39.62
1	Kratown scinana E12 558 0.45				0.53
6	Prety dodatki d 8 0.98- 1.05				2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
26	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
12	Prety podl d 8 6.47- 6.89				31.99
12	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				4.27
22	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				7.93
4	Kratownica E12 558 6.38- 6.67				31.35
1	Kratown scinana E12 558 0.63				0.75
4	Prety dodatki d10 0.90- 1.30				2.71
1	Otwor na krawedzi		0.16m2		
27	Strop filigr 5.0 cm				

	1	6.670 x 2.480 m		16.54	
17	Prety podl	d 8	6.89		46.27

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
12	Prety podl d 6	2.43			6.47
22	Prety podl d 6	2.43			11.87
5	Kratownica E12 558	6.67			39.62
28	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 2.480 m			16.54	
17	Prety podl d 8 6.39- 6.89				46.06
13	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				6.40
23	Prety poprz d 6 0.76- 2.43				11.80
5	Kratownica E12 558 6.67				39.62
1	Kratown scinana E12 558 0.45				0.53
6	Prety dodatk d 8 0.98- 1.05				2.38
1	Otwor na krawedzi		0.09m2		
29	Strop filigr 5.0 cm				
1	6.670 x 1.700 m			11.34	
14	Prety podl d 8 2.81- 6.89				31.76
12	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				4.27
22	Prety poprz d 6 1.07- 1.65				7.93
4	Kratownica E12 558 6.38- 6.67				31.35
1	Kratown scinana E12 558 0.63				0.75
4	Prety dodatk d10 0.90- 1.30				2.71
2	Otwor na krawedzi		0.22m2		
30	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.370 x 1.495 m			5.04	
10	Prety podl d 8 3.61				14.26
6	Prety podl d 6 1.55				2.06
11	Prety podl d 6 1.55				3.79
3	Kratownica E12 558 3.37				12.01
31	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
23	Prety podl d 8 2.25- 5.26				34.53
9	Prety podl d 6 2.43				4.86
17	Prety poprz d 6 1.62- 2.43				8.99
4	Kratownica E12 558 5.16- 5.17				24.56
2	Kratown scinana E10558 0.91				2.08
1	Kratown scinana E12 558 1.54				1.83
6	Prety dodatk d12 1.27- 1.43				7.32
	Siatka strzem R188 0.78x 2.48			1.94	3.77
1	Otwor na krawedzi		0.22m2		
32	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8 5.39				36.19
9	Prety podl d 6 2.43				4.86

17		Prety podl	d 6	2.43				9.17	
4		Kratownica	E12 558	5.17				24.57	

# USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
	Siatka strzem R188	0.78x 0.88		0.69	1.34
33	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8	5.39			36.19
9	Prety podl d 6	2.43			4.86
17	Prety podl d 6	2.43			9.17
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
34	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8	5.39			36.19
9	Prety podl d 6	2.43			4.86
17	Prety podl d 6	2.43			9.17
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
35	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 0.780 m			4.03	
5	Prety podl d 8	4.77- 5.39			9.91
9	Prety poprz d 6	0.24- 0.73			1.35
17	Prety poprz d 6	0.24- 0.73			2.54
2	Kratownica E12 558	4.68- 5.17			11.70
2	Prety dodatk d12	0.87			1.54
2	Prety dodatk d10	1.14			1.40
1	Otwor na krawedzi		0.24m2		
36	Strop filigr 5.0 cm				
1	3.370 x 1.495 m			5.04	
10	Prety podl d 8	3.61			14.26
6	Prety podl d 6	1.55			2.06
11	Prety podl d 6	1.55			3.79
3	Kratownica E12 558	3.37			12.01
37	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8	4.95- 5.39			35.15
9	Prety poprz d 6	1.57- 2.43			4.67
17	Prety poprz d 6	1.57- 2.43			8.98
4	Kratownica E12 558	4.86- 5.17			24.20
1	Kratown scinana E10558	0.96			1.10
4	Prety dodatk d10	0.91- 1.60			3.09
1	Otwor na krawedzi		0.26m2		
38	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8	5.39			36.19
9	Prety podl d 6	2.43			4.86

17		Prety podl	d 6	2.43				9.17	
4		Kratownica	E12 558	5.17				24.57	

# USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
39	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8	5.39			36.19
9	Prety podl d 6	2.43			4.86
17	Prety podl d 6	2.43			9.17
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
40	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 2.480 m			12.82	
17	Prety podl d 8	5.26			35.32
9	Prety podl d 6	2.43			4.86
17	Prety poprz d 6 2.41-	2.43			9.17
4	Kratownica E12 558	5.17			24.57
1	Kratown scinana E12 558	0.47			0.56
9	Prety dodatk d 8 0.45-	1.17			2.46
	Siatka strzem R188 0.78x	2.43		1.90	3.70
1	Otwor na krawedzi		0.01m2		
41	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.585 x 0.780 m			2.02	
5	Prety podl d 8	2.67			5.27
5	Prety podl d 6	0.73			0.81
9	Prety podl d 6	0.73			1.46
2	Kratownica E12 558	2.58			6.13
1	Kratown scinana E10558	0.88			1.01
3	Prety dodatk d 8	0.88			1.04
42	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.315 x 0.780 m			1.81	
5	Prety podl d 8	2.27			4.48
4	Prety podl d 6	0.73			0.65
8	Prety podl d 6	0.73			1.30
2	Kratownica E12 558	2.31			5.49
1	Kratown scinana E10558	0.88			1.01
3	Prety dodatk d 8	0.88			1.04
	Siatka strzem R188 0.78x	0.76		0.59	1.16
43	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6 1.93-	2.37			8.44
4	Prety poprz d 6 1.37-	2.43			1.92
7	Prety poprz d 6 1.37-	2.43			3.54
4	Kratownica E12 558 1.94-	2.17			10.03
1	Kratown scinana E12 558	0.32			0.38
1	Kratown scinana E07 558	1.80			1.95
6	Prety dodatk d12 0.84-	1.34			5.41

1	Prety dodatk d16	0.92			1.45
	Siatka strzem R188	0.83x 1.00		0.83	1.62



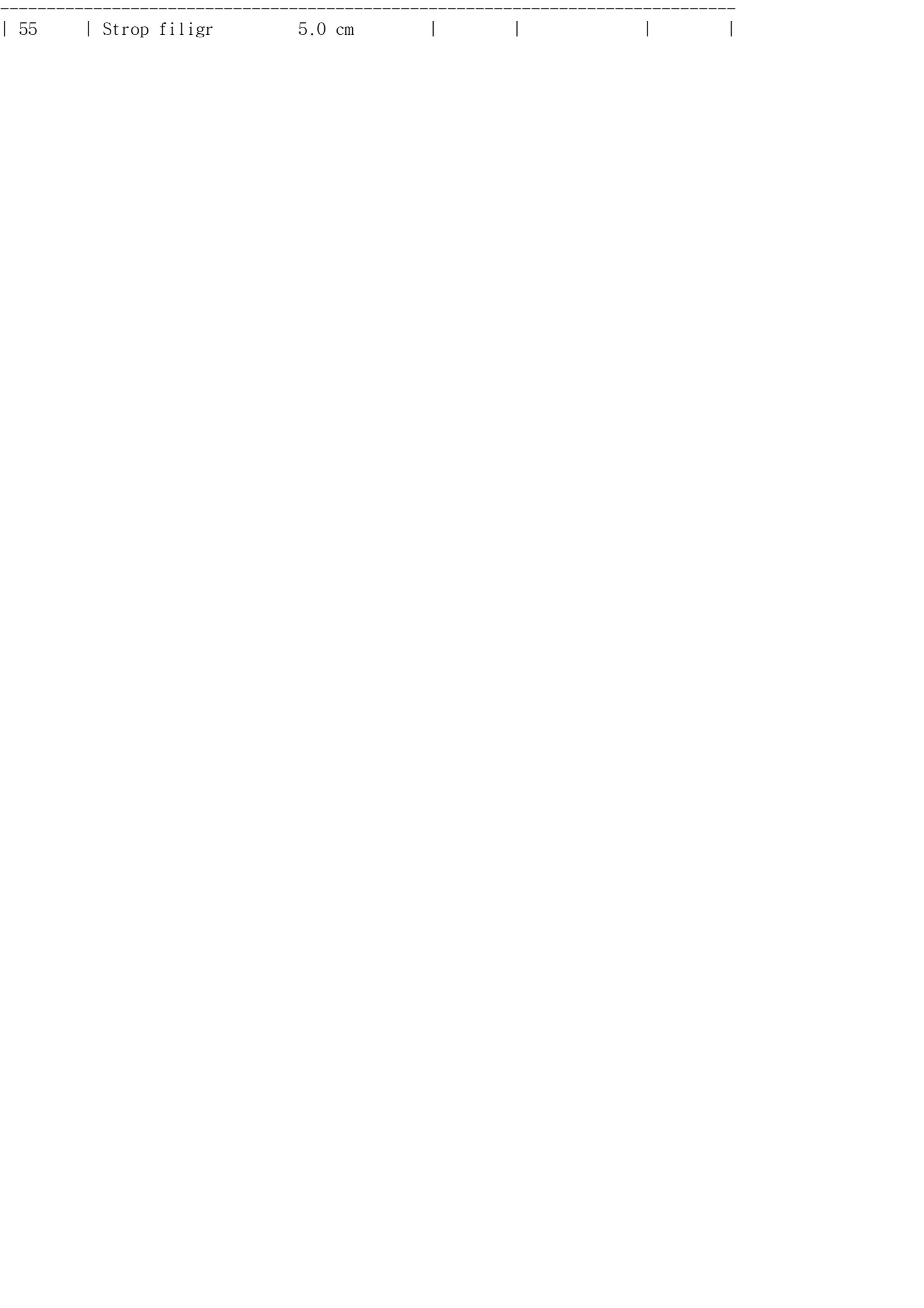
## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
2	Otwor na krawedzi		0.26m2		
44	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6 1.93-	2.37			7.91
4	Prety poprz d 6 0.67-	2.43			1.77
7	Prety poprz d 6 0.67-	2.43			3.39
4	Kratownica E12 558 1.85-	2.17			9.39
2	Kratown scinana E12 558	0.32			0.76
1	Kratown scinana E07 558	1.80			1.95
6	Prety dodatk d12 0.84-	1.64			6.65
1	Prety dodatk d16	0.92			1.45
	Siatka strzem R188 0.83x	1.70		1.41	2.75
2	Otwor na krawedzi		0.44m2		
45	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
46	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
47	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
48	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
49	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16

7		Prety podl	d 6	2.43				3.78	
4		Kratownica	E12 558	2.17				10.31	

# USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
50	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
51	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
52	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	2.37			8.94
4	Prety podl d 6	2.43			2.16
7	Prety podl d 6	2.43			3.78
4	Kratownica E12 558	2.17			10.31
53	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	1.93- 2.37			8.38
4	Prety poprz d 6	1.22- 2.43			1.89
7	Prety poprz d 6	1.22- 2.43			3.51
4	Kratownica E12 558	1.94- 2.17			9.77
2	Kratown scinana E12 558	0.32			0.76
1	Kratown scinana E07 558	1.80			1.95
6	Prety dodatk d12	0.72- 1.64			5.65
1	Prety dodatk d16	0.82			1.29
	Siatka strzem R188	0.83x 1.00		0.83	1.62
2	Otwor na krawedzi		0.27m2		
54	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.170 x 2.480 m			5.38	
17	Prety podl d 6	1.93- 2.37			7.97
4	Prety poprz d 6	0.82- 2.43			1.80
7	Prety poprz d 6	0.82- 2.43			3.42
4	Kratownica E12 558	1.85- 2.17			9.66
1	Kratown scinana E12 558	0.32			0.38
1	Kratown scinana E07 558	1.80			1.95
6	Prety dodatk d12	0.82- 1.43			6.38
1	Prety dodatk d16	0.82			1.29
	Siatka strzem R188	0.83x 1.55		1.29	2.51
2	Otwor na krawedzi		0.43m2		



55	Strop filigr	5.0 cm				
----	--------------	--------	--	--	--	--

## USTAWIANIE POJEDYNCZYCH PLYT

POZ.	OZNACZENIE	STAL	EL.GOT	PLYTA	STAL
Nr Szt	Dlug. x Szerok x Grub.	m		m2 m2	kg
1	2.170 x 0.550 m			1.19	
4	Prety podl d 6	2.37			2.10
4	Prety podl d 6	0.50			0.44
7	Prety podl d 6	0.50			0.78
2	Kratownica E12 558	2.17			5.16
56	Strop filigr 5.0 cm				
1	2.070 x 1.115 m			2.31	
8	Prety podl d 8	2.29			7.24
4	Prety podl d 6	1.17			1.04
7	Prety podl d 6	1.17			1.82
3	Kratownica E12 558	2.07			7.38
57	Strop filigr 5.0 cm				
1	5.170 x 1.700 m			8.73	
14	Prety podl d 8 2.29- 5.39				25.54
9	Prety poprz d 6 1.48- 1.76				3.46
17	Prety podl d 6 1.76				6.64
4	Kratownica E12 558 5.17				24.57
6	Prety dodatk d10 0.75- 1.23				3.37
58	Strop filigr 5.0 cm				
1	4.270 x 2.195 m			9.37	
15	Prety podl d10 4.39- 4.57				41.67
8	Prety podl d 6 2.25				4.00
14	Prety podl d 6 2.25				6.99
5	Kratownica E12 558 4.26- 4.27				25.34
	Siatka strzem R188 0.78x 0.69			0.54	1.05
59	Strop filigr 5.0 cm				
1	4.270 x 2.195 m			9.37	
15	Prety podl d10 4.39- 4.57				41.67
8	Prety podl d 6 2.25				4.00
14	Prety podl d 6 2.25				6.99
5	Kratownica E12 558 4.26- 4.27				25.34
	Siatka strzem R188 0.78x 0.69			0.54	1.05
	Razem			593.49	3973.04

WYMIAR ARKUSZA:  
Obliczenia wg            Wymiar b

POS.: 1-59;

=====		
Poz	Oznaczenie	Ilosc
-----		
1	Groß formatplatten	593.49 m2
2	Paßplatten	100% 593.49 m2
3	Aufz. Betongüte C30/37	593.49 m2
4	Otwor maly	1.00 m2 28 Stk
5	Aussparungsabschalungen	29.61 lfm
6	Träger (gesamt)	1442.96 kg
7	Eisen (gesamt)	2483.53 kg
8	Bügel u. Bügelmatte	46.55 kg
=====		

