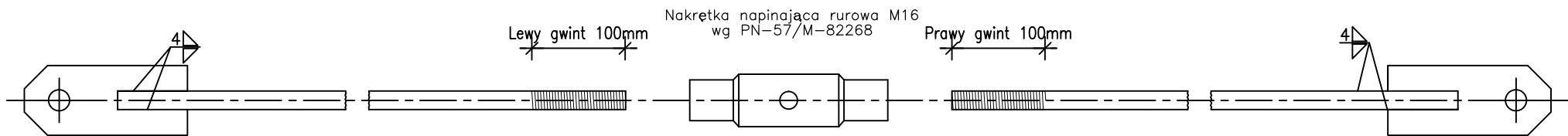
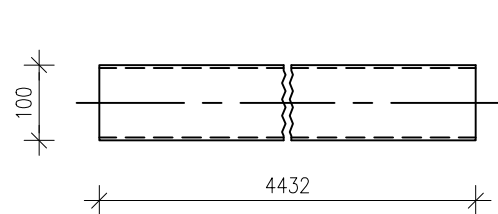


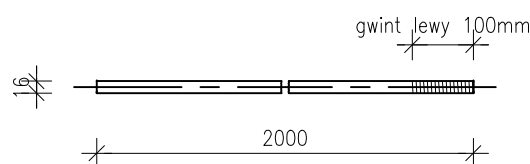
STĘŻENIE
1:10



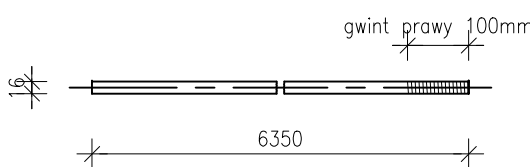
ST.... Widok z przodu (S1:10)



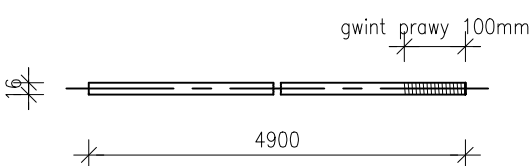
Poz. 45 Widok z przodu (S1:10)
RKB 100x100x4 (10 x)



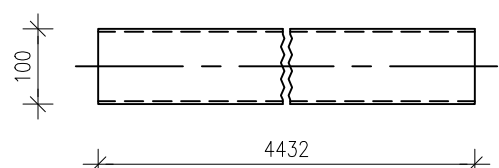
Poz. 46 Widok z przodu (S1:10)
RD 16 (60 x)



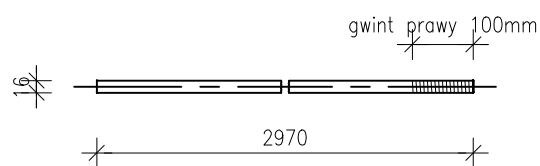
Poz. 47 Widok z przodu (S1:10)
RD 16 (8 x)



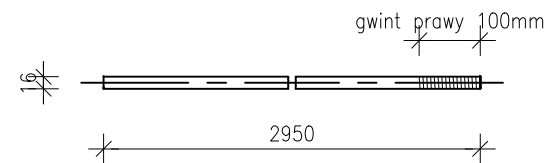
Poz. 48 Widok z przodu (S1:10)
RD 16 (12 x)



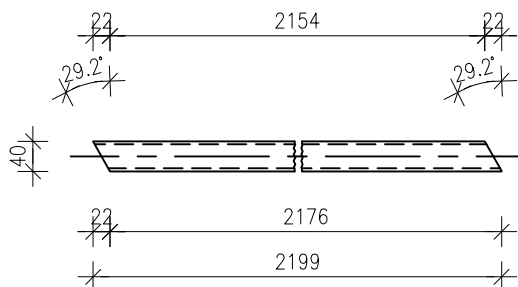
Poz. 49 Widok z przodu (S1:10)
RKB 100x100x4 (10 x)



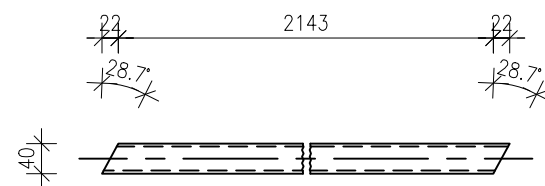
Poz. 50 Widok z przodu (S1:10)
RD 16 (20 x)



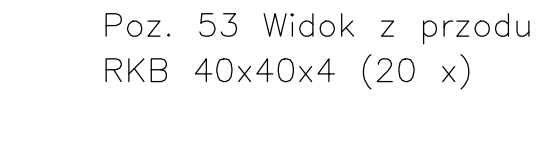
Poz. 51 Widok z przodu (S1:10)
RD 16 (12 x)



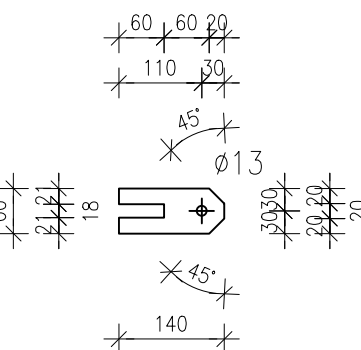
Poz. 52 Widok z przodu (S1:10)
RKB 40x40x4 (20 x)



Poz. 53 Widok z przodu (S1:10)
RKB 40x40x4 (20 x)



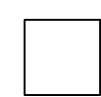
Poz. 54 Widok z przodu (S1:10)
RKB 40x40x4 (20 x)



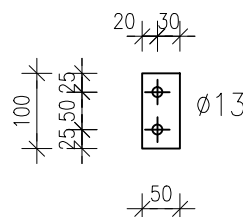
Poz. 55 Widok z przodu (S1:10)
RKB 40x40x4 (20 x)



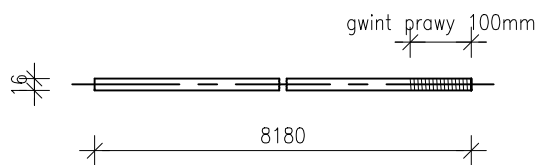
Poz. 56 Widok z przodu (S1:10)
RKB 40x40x4 (20 x)



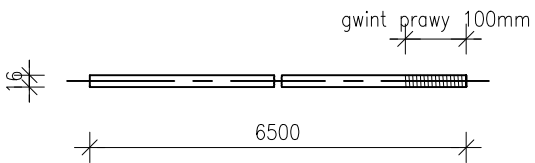
Poz. 55 S1:10
Bl. 100x100x12 (40 x)



Poz. 56 S1:10
Bl. 100x50x12 (42 x)



Poz. 113 Widok z przodu (S1:10)
RD 16 (6 x)



Poz. 114 Widok z przodu (S1:10)
RD 16 (2 x)

IŁOŚĆ	NR POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	MASA	MAT.
10	45	RKB 100x100x4	4432.00	52.21	S355
60	46	RD 16	2000.00	3.16	S355
8	47	RD 16	6350.00	10.03	S355
12	48	RD 16	4900.00	7.74	S355
10	49	RKB 100x100x4	4432.00	52.21	S355
20	50	RD 16	2970.00	4.69	S355
12	51	RD 16	2950.00	4.66	S355
20	52	RKB 40x40x4	2198.58	9.23	S355
20	53	RKB 40x40x4	2187.08	9.19	S355
120	54	Bl. 140x60x12	140.00	0.79	S355
40	55	Bl. 100x100x12	100.00	0.94	S355
42	56	Bl. 100x50x12	50.00	0.47	S355
6	113	RD 16	8180.00	12.92	S355
2	114	RD 16	6500.00	10.27	S355
222		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8

MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW: 2176 kg

IŁOŚĆ	NR POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	MASA	MAT.
2	ST.46.5	STĘŻENIE	8720.13	15.02	
1	46	RD 16	2000.00	3.16	S355
2	54	Bl. 140x60x12	140.00	0.79	S355
1	114	RD 16	6500.00	10.27	S355
1	ST.45.1	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	ST.46	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
6	ST.46.4	STĘŻENIE	10385.54	17.67	
1	46	RD 16	2000.00	3.16	S355
2	54	Bl. 140x60x12	140.00	0.79	S355
1	113	RD 16	8180.00	12.92	S355
1		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	ST.46	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
12	ST.46.1	STĘŻENIE	7107.66	12.49	
1	46	RD 16	2000.00	3.16	S355
1	48	RD 16	4900.00	7.74	S355
2	54	Bl. 140x60x12	140.00	0.79	S355
1		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	ST.46	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
9	ST.45	STĘŻENIE	4556.00	146.92	
1	45	RKB 100x100x4	4432.00	52.21	S355
1	48	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	49	RKB 100x100x4	4432.00	52.21	S355
2	52	RKB 40x40x4	2198.58	9.23	S355
2	53	RKB 40x40x4	2187.08	9.19	S355
1	54	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
4	55	Bl. 100x100x12	100.00	0.94	S355
4	56	Bl. 100x50x12	50.00	0.47	S355
8		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	ST.45.1	STĘŻENIE	4556.00	147.86	
1	45	RKB 100x100x4	4432.00	52.21	S355
1	48	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	49	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	49	RKB 100x100x4	4432.00	52.21	S355
2	52	RKB 40x40x4	2198.58	9.23	S355
2	53	RKB 40x40x4	2187.08	9.19	S355
1	54	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
4	55	Bl. 100x100x12	100.00	0.94	S355
1	55	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
6	56	Bl. 100x50x12	50.00	0.47	S355
8		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
12	ST.46	STĘŻENIE	5162.68	9.41	
1	46	RD 16	2000.00	3.16	S355
1	51	RD 16	2950.00	4.66	S355
1	52	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1	53	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
2	54	Bl. 140x60x12	140.00	0.79	S355
8	ST.46.2	STĘŻENIE	8561.05	14.78	
1	46	RD 16	2000.00	3.16	S355
1	47	RD 16	6350.00	10.03	S355
2	54	Bl. 140x60x12	140.00	0.79	S355
1	54	M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
1		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
20	ST.46.3	STĘŻENIE	5178.97	9.44	
1	46	RD 16	2000.00	3.16	S355
1	50	RD 16	2970.00	4.69	S355
2	54	Bl. 140x60x12	140.00	0.79	S355
2		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8

MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW: 2176 kg



DBS projekt Konrad Szlegier
ul. Wiejska 76 m. 11
15-352 Białystok

konradszlegier@gmail.com
+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY			
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
WSPÓŁPRACA	<i>mgr inż. R. Kostro</i>	—	—	
TYTUŁ RYSUNKU	STĘŻENIE			
skala	1:10	branża	KONSTRUKCYJNA	data
				10.05.2024
				nr rys.
				S-5
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dział 24, poz. 83 z dn. 4.12.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.				