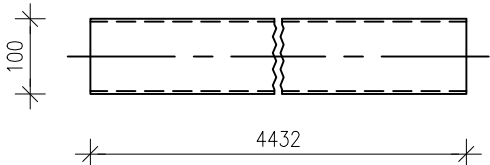
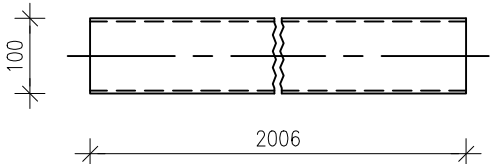


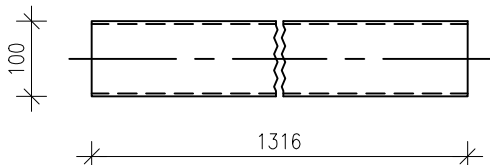
RYGIEL ŚCIENNY
ELEMENTY
1:10



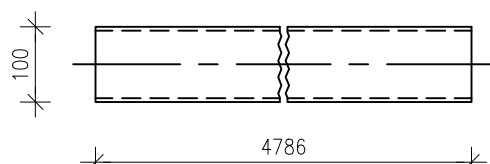
Poz. 97 Widok z przodu (S1:10)
RKB 100x100x4 (1 x)



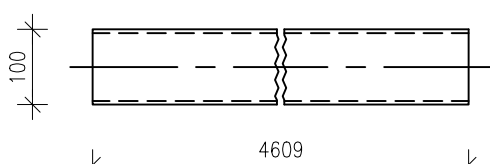
Poz. 98 Widok z przodu (S1:10)
RKB 100x100x4 (4 x)



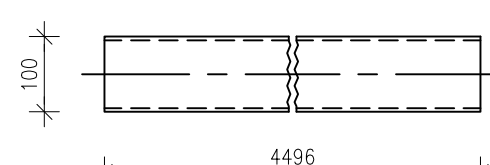
Poz. 99 Widok z przodu (S1:10)
RKB 100x100x4 (9 x)



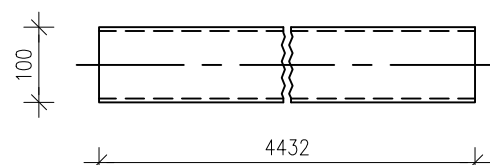
Poz. 100 Widok z przodu (S1:10)
RPB 180x100x5 (6 x)



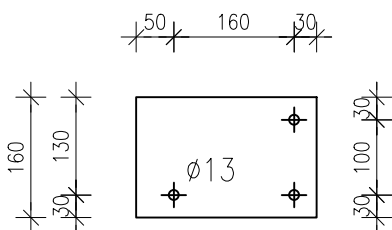
Poz. 101 Widok z przodu (S1:10)
RPB 180x100x5 (4 x)



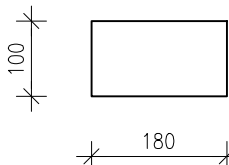
Poz. 102 Widok z przodu (S1:10)
RPB 180x100x5 (2 x)



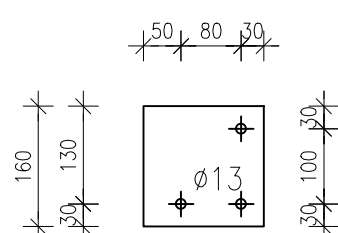
Poz. 103 Widok z przodu (S1:10)
RPB 180x100x5 (38 x)



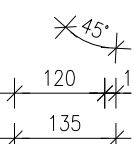
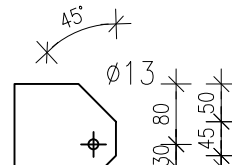
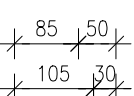
Poz. 104 S1:10
Bl. 240x160x12 (2 x)



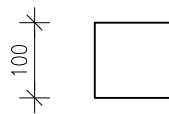
Poz. 105 S1:10
Bl. 180x100x12 (98 x)



Poz. 106 S1:10
Bl. 160x160x12 (4 x)

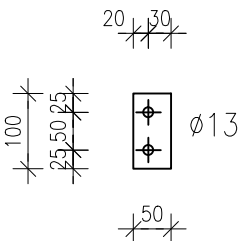


Poz. 107 S1:10
Bl. 135x110x12 (2 x)




Poz. 108 S1:10
Bl. 100x100x12 (24 x)

ILOŚĆ	NR POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	MASA	MAT.
1	97	RKB 100x100x4	4432.00	52.21	S355
4	98	RKB 100x100x4	2006.00	23.63	S355
9	99	RKB 100x100x4	1316.00	15.50	S355
6	100	RPB 180x100x5	4785.97	101.63	S355
4	101	RPB 180x100x5	4608.97	97.87	S355
2	102	RPB 180x100x5	4496.00	95.47	S355
38	103	RPB 180x100x5	4432.00	94.12	S355
2	104	Bl. 240x160x12	240.00	3.62	S355
98	105	Bl. 180x100x12	180.00	1.70	S355
4	106	Bl. 160x160x12	160.00	2.42	S355
2	107	Bl. 135x110x12	135.00	1.40	S355
24	108	Bl. 100x100x12	100.00	0.94	S355
146	109	Bl. 100x50x12	50.00	0.47	S355
361		M12 x 55 PN 82101	55.00	0.00	8.8
			MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW: 5333 kg		



Poz. 109 S1:10
Bl. 100x50x12 (146 x)

		DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok		konrad.szlegier@gmail.com +48 608 614 183	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU		BUDYNEK PRODUKCYNO - 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	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. R. Kostro	—	—		
TYTUŁ RYSUNKU		RYGIEL ŚCIENNY ELEMENTY			
skala	1:10	branża	KONSTRUKCYJNA	data	nr rys.
				10.05.2024	S-13
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.					