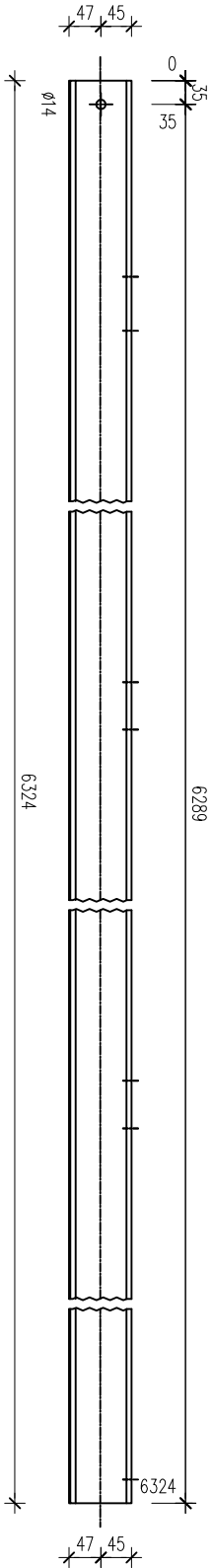
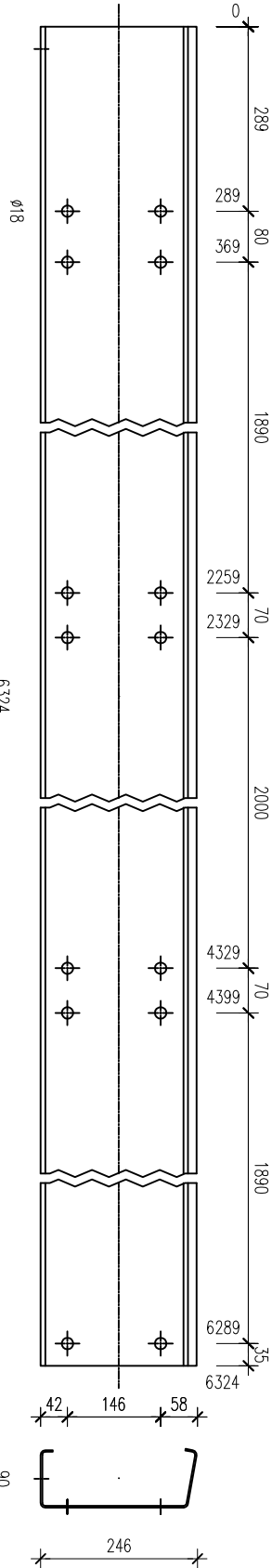


PLATEW OKAPOWA – ELEMENTY I

1:11

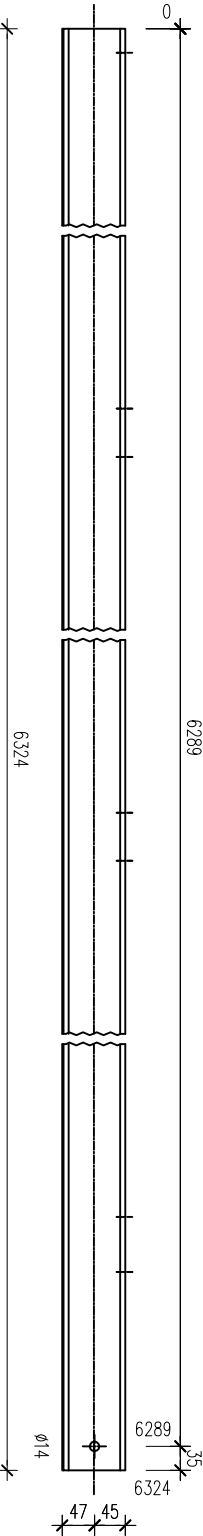


Widok z dołu

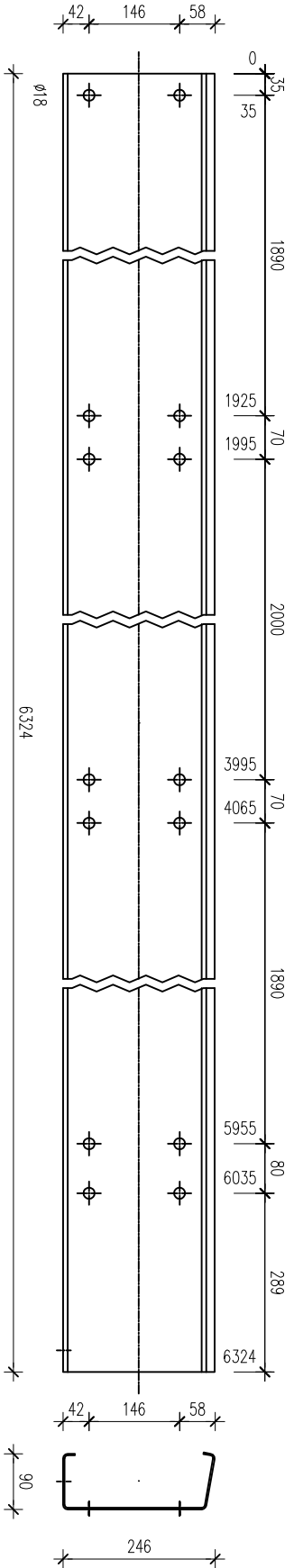


Poz. 120 Widok z przodu (Sc1:10)  
230E25\_(10.0) (2 x)

Widok z lewej

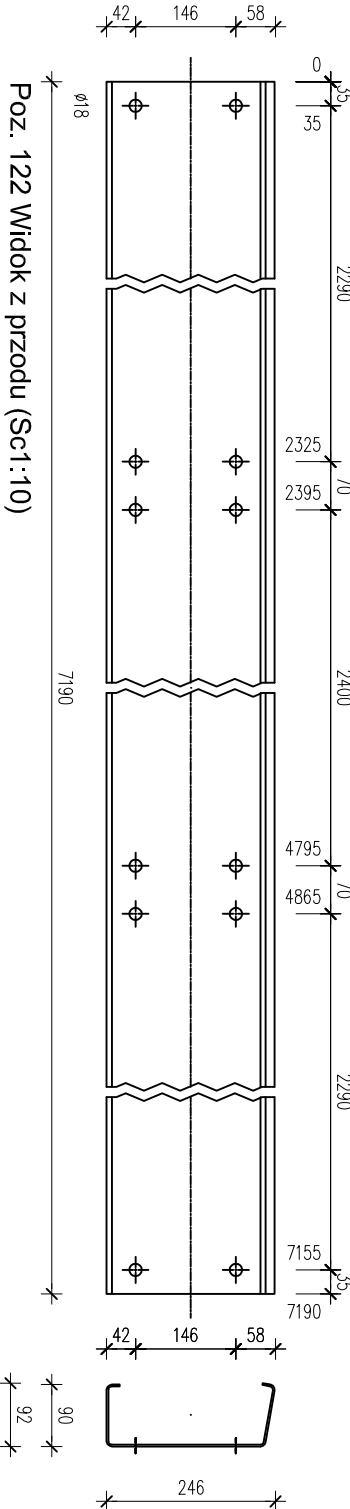


Widok z dołu



Poz. 121 Widok z przodu (Sc1:10)  
230E25\_(10.0) (2 x)

Widok z lewej



Poz. 122 Widok z przodu (Sc1:10)  
230E25\_(10.0) (8 x)

Widok z lewej

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
2	P0.120	PLATEW OKAPOWA	6324	53,3	S450GD
2	120	230E25_(10.0)	6324	53,3	8,8
12		M16x55 PN-EN ISO4017	55	0,0	
8	P0.122	PLATEW OKAPOWA	7190	60,6	S450GD
8	122	230E25_(10.0)	7190	60,6	8,8
32		M16x55 PN-EN ISO4017	55	0,0	
2	P0.121	PLATEW OKAPOWA	6324	53,3	S450GD
2	121	230E25_(10.0)	6324	53,3	8,8
12		M16x55 PN-EN ISO4017	55	0,0	

Całkowita masa: 698 kg

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI				
15–427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14				
Tel. 502 779 221				
projekt:				
Hala magazynowo–garażowa na potrzeby				
Obwodu Drogowo–Mostowego nr 1				
ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka				
branża:	KONSTRUKCJA		data:	29.10.2021
nr rys.	rysunek:	skala:		
Ks–33	PLATEW OKAPOWA – ELEMENTY I	1:11		
opracował:	nr uprawnień:	podpis:		
mgr inż. M. Maliszewski	PDL/0008/PWKB/17			
sprawdził:	nr uprawnień:	podpis:		
mgr inż. H. Maliszewska	Bł 16/81			
współpraca:	nr uprawnień:	podpis:		