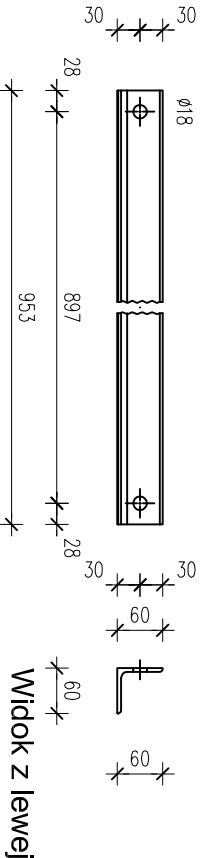
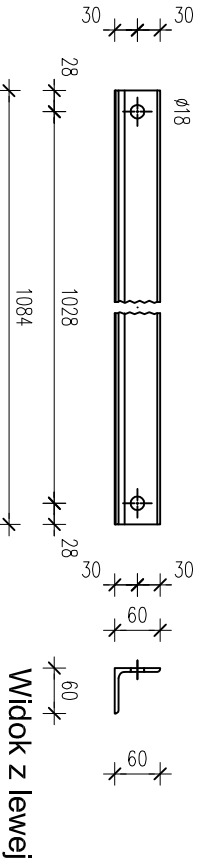


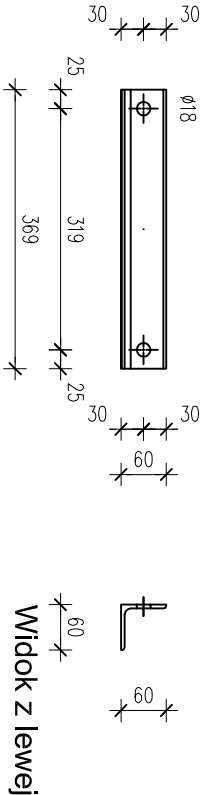
Poz. 175 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (60 x)



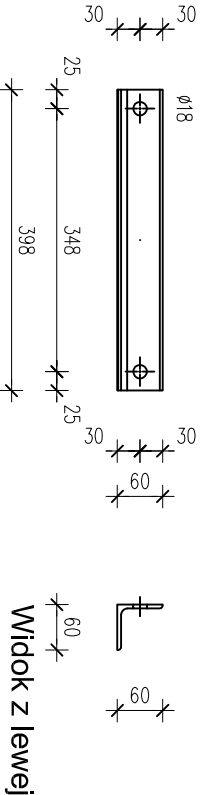
Poz. 176 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (20 x)



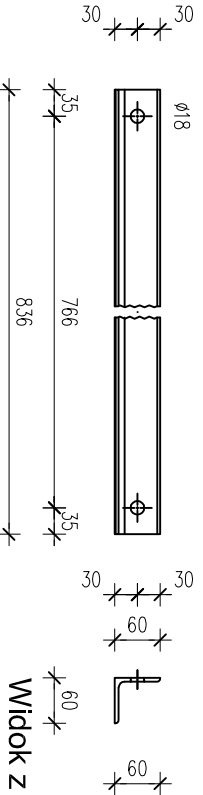
Poz. 177 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (20 x)



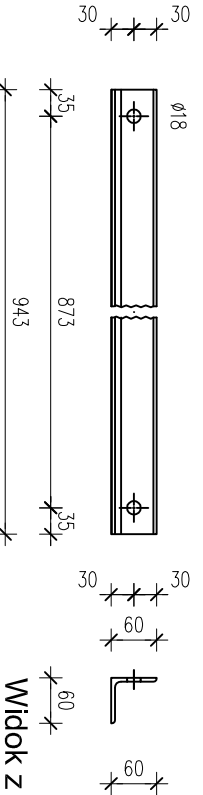
Poz. 180 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (34 x)



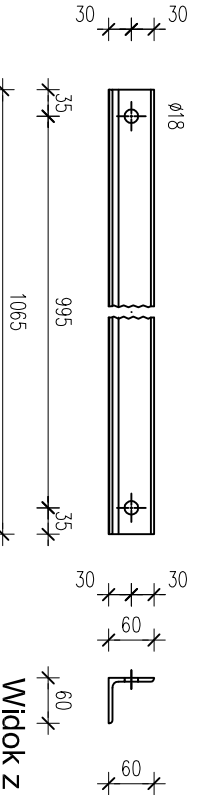
Poz. 181 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (12 x)



Poz. 182 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (20 x)



Poz. 183 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (20 x)



Poz. 184 Widok z przodu (Sc1:10)
L 60x5 (20 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
20	TK.177	TEŻNIK	1084	5.0	S355JR
20	177	L 60x5	1084	5.0	
40		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	
20	TK.176	TEŻNIK	953	4.4	
20	176	L 60x5	953	4.4	S355JR
40		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	
60	TK.175	TEŻNIK	840	3.8	
60	175	L 60x5	840	3.8	
120		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	S355JR
Calkowita masa: 417 kg					

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
12	TK.181	TEŻNIK	398	1.8	S355JR 8.8
12	181	L 60x5	398	1.8	
24		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	
34	TK.180	TEŻNIK	369	1.7	
34	180	L 60x5	369	1.7	S355JR 8.8
68		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	
20	TK.182	TEŻNIK	836	3.8	
20	182	L 60x5	836	3.8	
40		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	S355JR 8.8
20	TK.183	TEŻNIK	943	4.3	S355JR 8.8
20	183	L 60x5	943	4.3	
40		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	
20	TK.184	TEŻNIK	1065	4.9	
20	184	L 60x5	1065	4.9	S355JR 8.8
40		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0.0	
Calkowita masa: 340 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–40	TEŻNIK – ELEMENTY I	1:10	
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnien:	podpis:
	PDL/0008/PWKB/17		
sprawdził:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnien:	podpis:
	Bł 16/81		
współpraca:		nr uprawnien:	podpis: