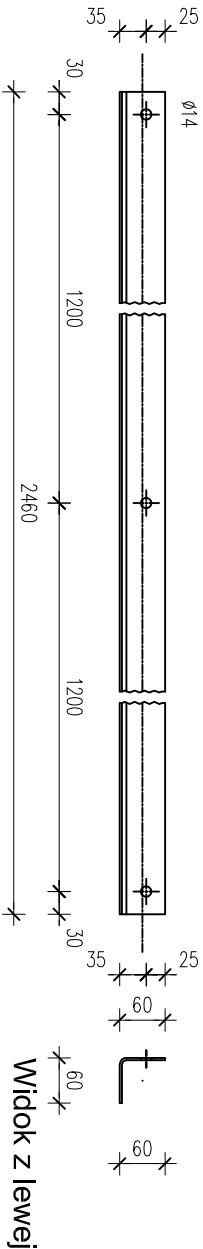
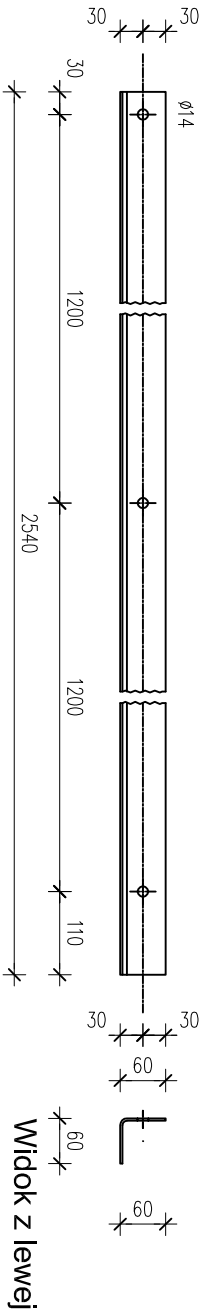


KĄTOWNIK OKAPOWY – ELEMENTY I

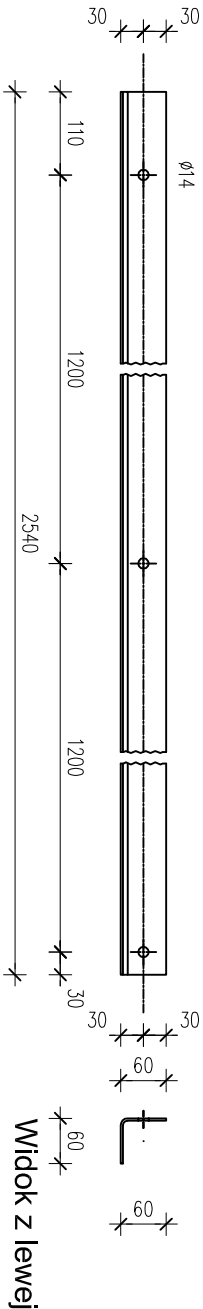
1:10



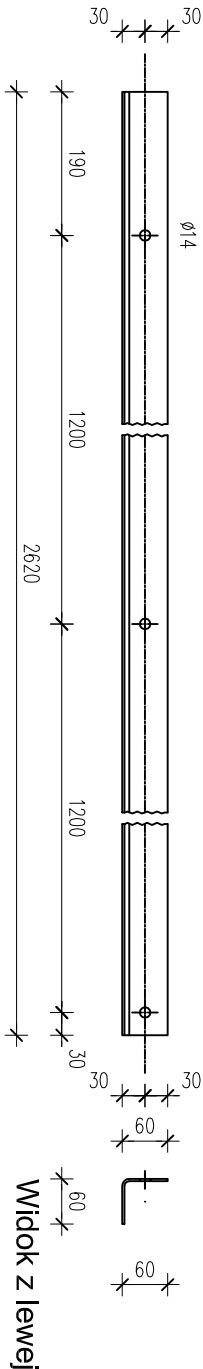
Poz. 90 Widok z przodu (Sc1:10)
60x60x3 (2 x)



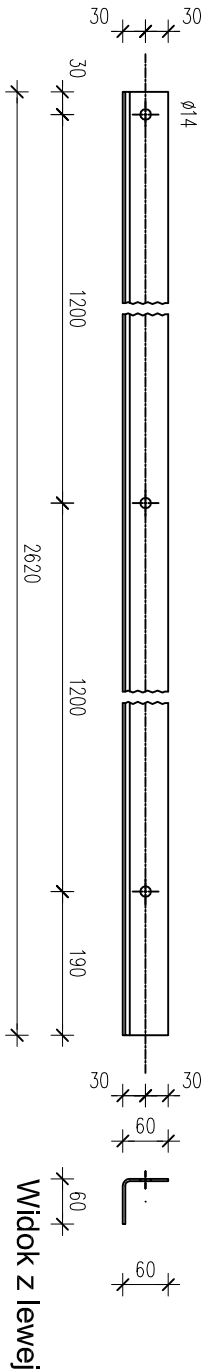
Poz. 91 Widok z przodu (Sc1:10)
60x60x3 (1 x)



Poz. 92 Widok z przodu (Sc1:10)
60x60x3 (1 x)




Poz. 93 Widok z przodu (Sc1:10)
60x60x3 (1 x)



Poz. 94 Widok z przodu (Sc1:10)
60x60x3 (1 x)

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
2	K0.93	KĄTOWNIK OKAPOWY 60x60x3	2620	7.0	S235J2
2	93	M12x45 PN-EN ISO4017	2620	7.0	S235J2
4			45	0.0	8.8
1	K0.91	KĄTOWNIK OKAPOWY 60x60x3	2540	6.8	S235J2
2	91	M12x45 PN-EN ISO4017	2540	6.8	S235J2
			45	0.0	8.8
2	K0.90	KĄTOWNIK OKAPOWY 60x60x3	2460	6.6	S235J2
6	90	M12x45 PN-EN ISO4017	2460	6.6	S235J2
			45	0.0	8.8
1	K0.92	KĄTOWNIK OKAPOWY 60x60x3	2540	6.8	S235J2
2	92	M12x45 PN-EN ISO4017	2540	6.8	S235J2
			45	0.0	8.8
1	K0.94	KĄTOWNIK OKAPOWY 60x60x3	2620	7.0	S235J2
2	94	M12x45 PN-EN ISO4017	2620	7.0	S235J2
			45	0.0	8.8

Celkowita masa: 48 kg



"ATM" Krzysztof Maliszewicz – usługi budowlane

ul.Składowa 12 lok. 107, 15–399 Białystok

tel. 85 742 40 08 wew.20, atmprojekt@interia.pl

projekt: ZESPÓŁ BUDYNIKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ			
DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY			
branża: KONSTRUKCJA		data: 12.08.2021	
nr rys: Ks-18	rysunek: KĄTOWNIK OKAPOWY - ELEMENTY I	skala: 1:10	
opracował: mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień: PDL/0008/PWEKb/17	podpis:	
sprawdził: mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień: Bř 16/81	podpis:	
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: