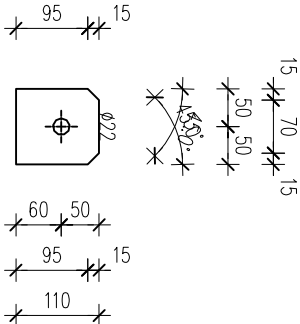
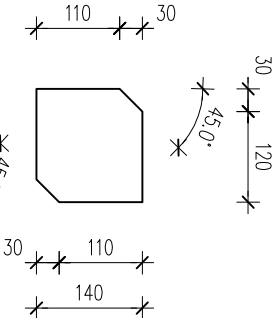


BELKA PODSUWNICOWA – ELEMENTY II

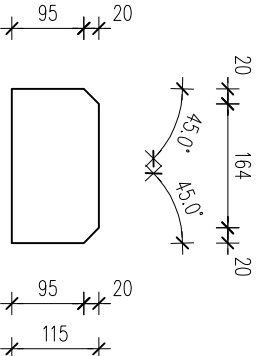
1:10



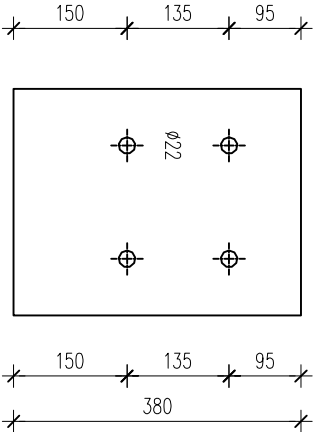
Poz. 318 Sc1:10
BL. 10x100x110 (28 x)



Poz. 319 Sc1:10
BL. 10x140x150 (8 x)



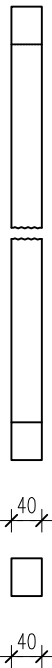
Poz. 320 Sc1:10
BL. 10x115x204 (8 x)



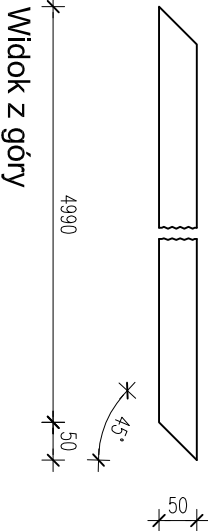
Poz. 321 Sc1:10
BL. 20x300x380 (24 x)



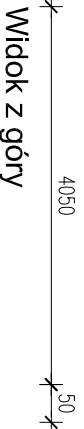
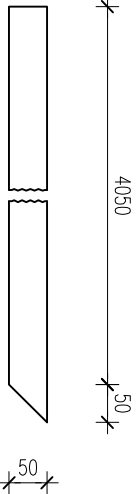
Poz. 322 Sc1:10
BL. 10x140x314 (8 x)



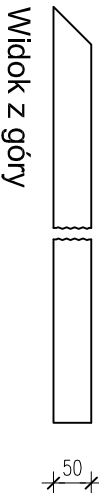
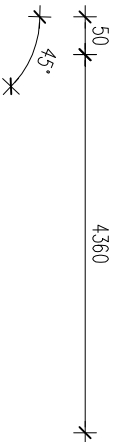
Poz. 325 Widok z przodu (Sc1:10)
BL. 50x40 (10 x)



Poz. 323 Widok z przodu (Sc1:10)
BL. 50x40 (2 x)



Poz. 324 Widok z przodu (Sc1:10)
BL. 50x40 (2 x)



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
4	310	HE 360 A	4700	527.4	S235J2
10	311	HE 360 A	4950	555.5	S235J2
12	312	L 100x75x8	150	1.6	S235J2
12	313	L 100x75x8	150	1.6	S235J2
12	314	L 100x75x8	170	1.8	S235J2
4	315	L 100x75x8	170	1.8	S235J2
4	316	HE 240 A	475	28.7	S235J2
24	317	BL. 10x40x200	40	0.6	S235J2
28	318	BL. 10x100x110	110	0.8	S235J2
8	319	BL. 10x140x150	150	1.6	S235J2
8	320	BL. 10x115x204	204	1.8	S235J2
24	321	BL. 20x300x380	300	17.9	S235J2
8	322	BL. 10x140x314	314	3.4	S235J2
2	323	BL. 50x40	4100	64.5	S235J2
2	324	BL. 50x40	4410	69.4	S235J2
10	325	BL. 50x40	5040	79.3	S235J2
48		M20x100 PN-EN ISO4014	100	0.0	8.8

Całkowita masa: 9416 kg



"ATM" Krzysztof Mikoszewicz – usługi budowlane
ul. Skłodowa 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 KUZNICY

branża:	KONSTRUKCJA	data:	12.08.2021
nr rys.:	KS-62	rysunek:	BELKA PODSUWNICOWA – ELEMENTY II
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień:	PDL/0008/PWRKb/17
sprawdził:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień:	Bt 16/81
współpraca:		nr uprawnień:	