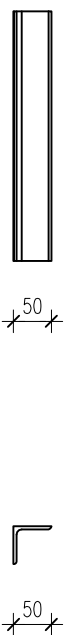
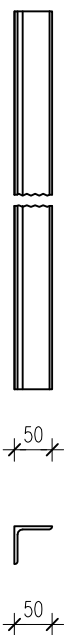


KĄTOWNIK PODWALINOWY – ELEMENTY I

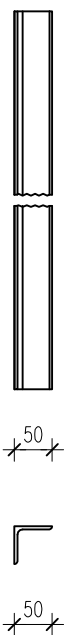
1:10



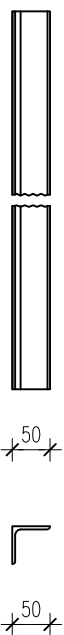




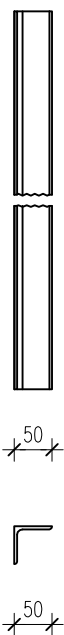
Poz. 101 Widok z przodu (Sc1:10)	Widok z lewej
L 50x4 (1 x)	



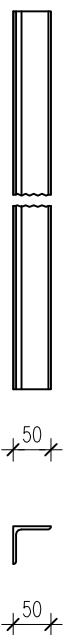
Poz. 102 Widok z przodu (Sc1:10)	Widok z lewej
L 50x4 (2 x)	



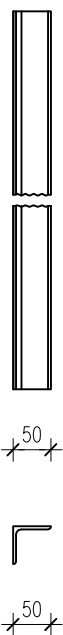
Poz. 103 Widok z przodu (Sc1:10)	Widok z lewej
L 50x4 (1 x)	



Poz. 104 Widok z przodu (Sc1:10)	Widok z lewej
L 50x4 (2 x)	



Poz. 105 Widok z przodu (Sc1:10)	Widok z lewej
L 50x4 (2 x)	

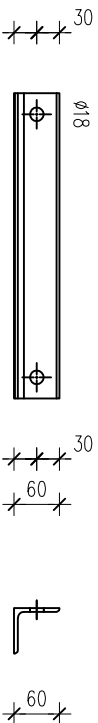


Poz. 106 Widok z przodu (Sc1:10)	Widok z lewej
L 50x4 (1 x)	

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁGOSĆ	WAGA	STAL
1	KP.103	KATOWNIK PODWALINOWY	3500	10,7	
1	103	L 50x4	3500	10,7	S235JR
1	KP.100	KATOWNIK PODWALINOWY	330	1,0	
1	100	L 50x4	330	1,0	S235JR
2	KP.102	KATOWNIK PODWALINOWY	2800	8,6	
2	102	L 50x4	2800	8,6	S235JR
2	KP.104	KATOWNIK PODWALINOWY	4050	12,4	
2	104	L 50x4	4050	12,4	S235JR
2	KP.105	KATOWNIK PODWALINOWY	4600	14,1	
2	105	L 50x4	4600	14,1	S235JR
1	KP.101	KATOWNIK PODWALINOWY	1855	5,7	
1	101	L 50x4	1855	5,7	S235JR
1	KP.106	KATOWNIK PODWALINOWY	4900	15,0	
1	106	L 50x4	4900	15,0	S235JR

ST.	POZ.	NAZWA	DLUGOSC	WAGA	STAL
6	TK.110	TEZNIK	404	1,8	
6	110	L 60x5	404	1,8	S235J2
12		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0,0	8,8
6	TK.111	TEZNIK	541	2,5	
6	111	L 60x5	541	2,5	S235J2
12		M16x60 PN-EN ISO4014	60	0,0	8,8

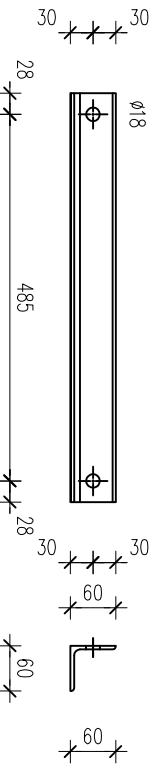
Wykonać otwory Ø12 co 350.0 - 500.0 mm do mocowania kotwiami do belki podwalinowej



Widok z lewej

Poz. 110 Widok z przodu (Sc1:10)


L 60x5 (6 x)



Widok z lewej

Poz. 111 Widok z przodu (Sc1:10)

L 60x5 (6 x)

 <p> "ATM" Krzysztof Mikoszewicz – usługi budowlane u. Skłodowa 12 lok. 107, 15-399 Białystok tel.: 85 742 40 08 wew.20, atmprojekt@interia.pl </p>	
projekt: ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY	
branża: KONSTRUKCJA	data: 12.08.2021
nr rys. KS-19	rysunek: KĄTOWNIK PODWALINOWY – ELEMENTY I 1:10
opracował: mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień: PDL/0008/PMBKb/17
sprawił: mgr inż. H. Maliszewski	nr uprawnień: Br 16/81
współprac:	nr uprawnień: podpis: