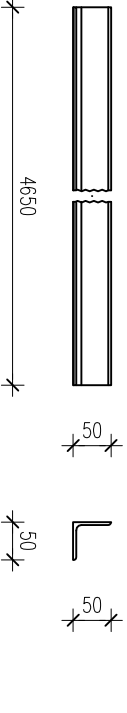
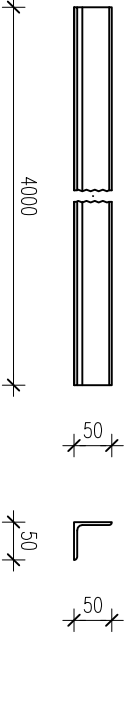
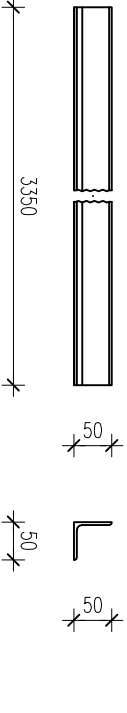
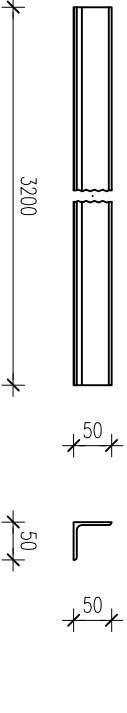
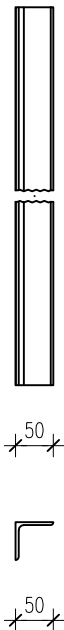
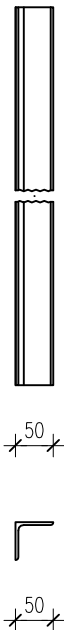
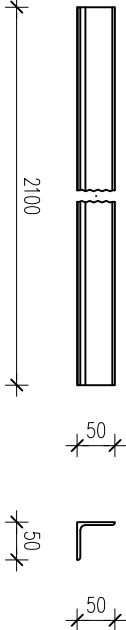
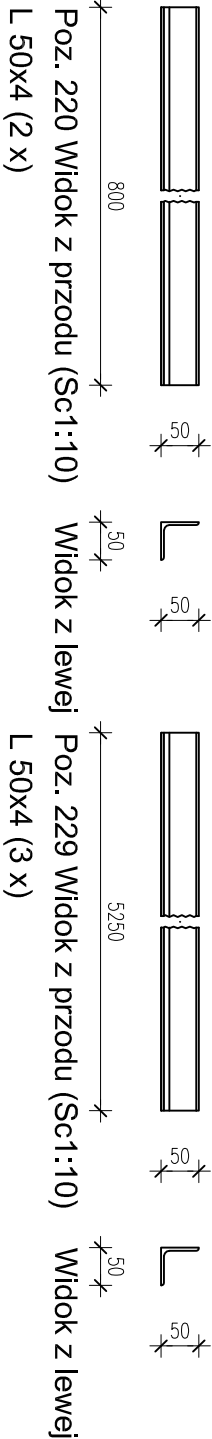


KĄTOWNIK PODWALINOWY – ELEMENTY I

1:10



SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
2	KP.220	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	800	2,4	S235JR
2	220		800	2,4	
7	KP.222	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	2250	6,9	S235JR
7	222		2250	6,9	
3	KP.226	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	4000	12,2	S235JR
3	226		4000	12,2	
2	KP.228	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	4750	14,5	S235JR
2	228		4750	14,5	
2	KP.223	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	2900	8,9	S235JR
2	223		2900	8,9	
3	KP.229	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	5250	16,0	S235JR
3	229		5250	16,0	
3	KP.227	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	4650	14,2	S235JR
3	227		4650	14,2	
4	KP.224	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	3200	9,8	S235JR
4	224		3200	9,8	
2	KP.221	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	2100	6,4	S235JR
2	221		2100	6,4	
1	KP.225	KĄTOWNIK PODWALINOWY L 50x4	3350	10,2	S235JR
1	225		3350	10,2	
Całkowita masa: 289 kg					

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

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–42	KĄTOWNIK PODWALINOWY – 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: