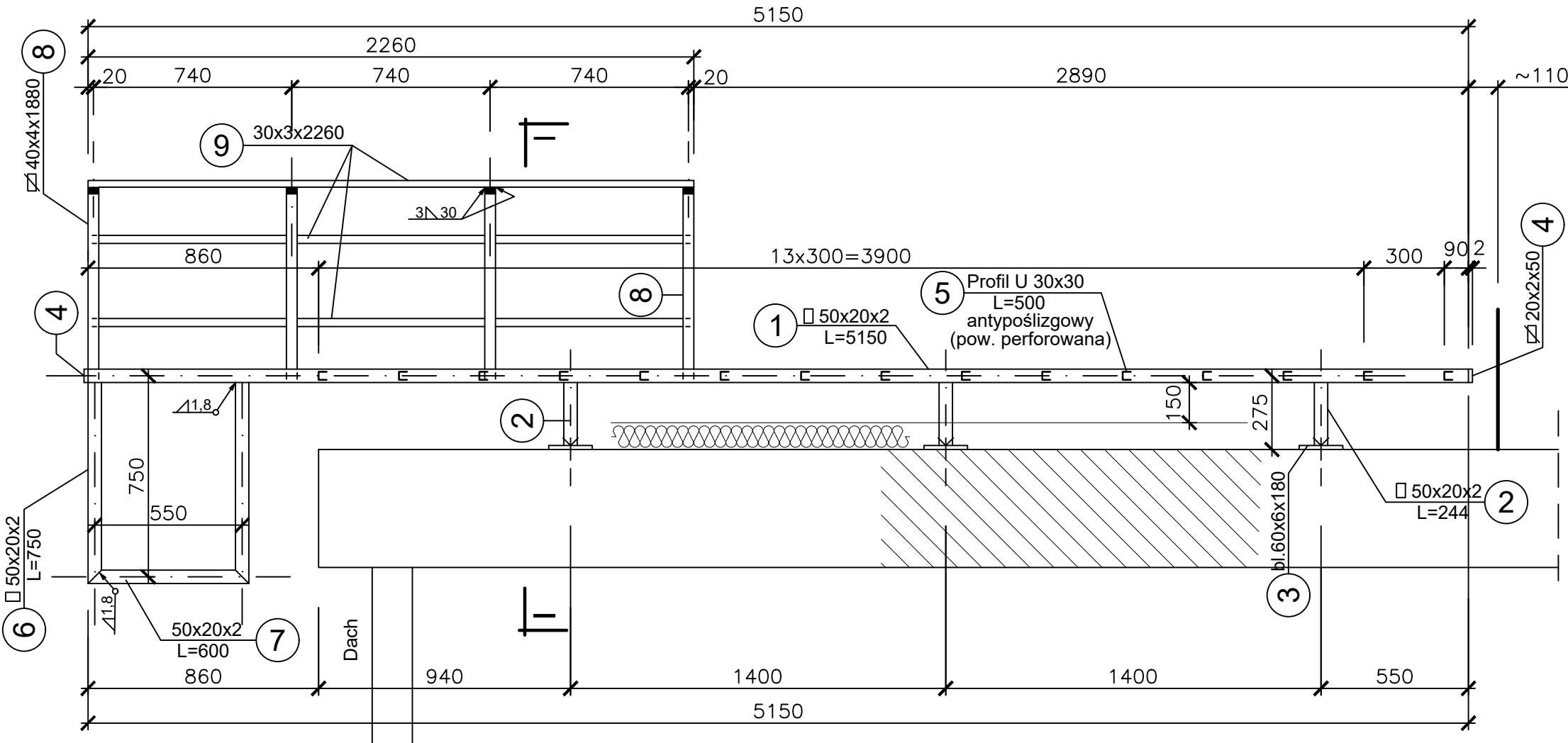
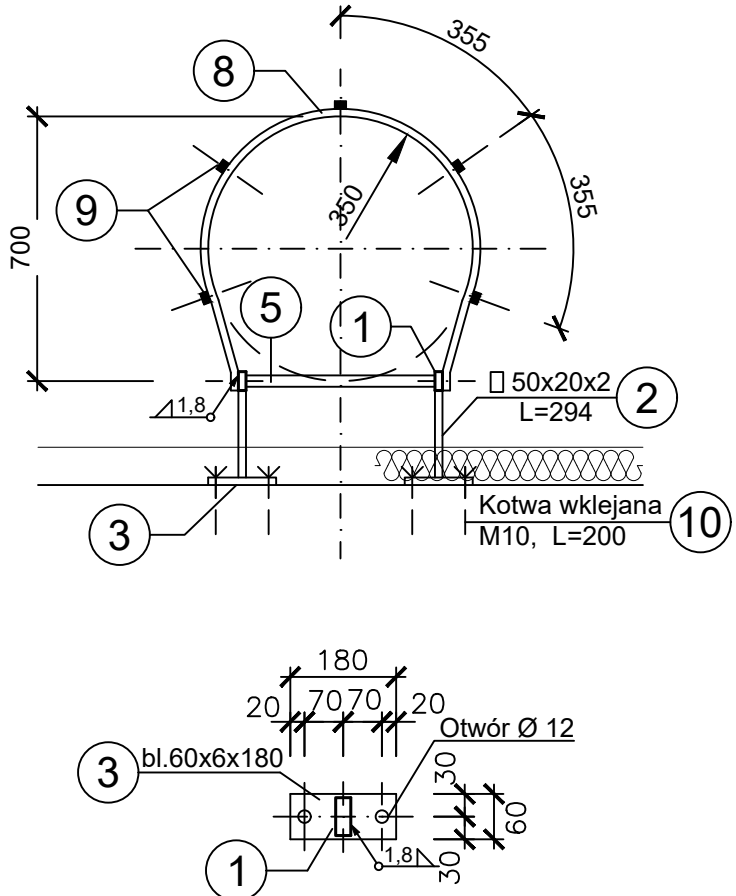


PRZEKRÓJ PIONOWY




PRZEKRÓJ I - I



ZESTAWIENIE STAL

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa	Gat.
1	□ 50x20x2	5150	2	10,30	2,13	21,94	1.4401
2	□ 50x20x2	244	6	1,46	2,13	3,11	
3	bl. 60x6x180	180	6	1,08	2,83	3,06	
4	▧ 20x2x50	50	4	0,20	0,31	0,06	
5	Profil "U" 30x30	500	15	7,50	0,93	6,97	
6	□ 50x20x2	750	4	3,00	2,13	6,39	
7	□ 50x20x2	600	2	1,20	2,13	2,56	
8	▧ 40x4x1880	1880	4	7,52	1,26	9,47	
9	▧ 30x3x1960	2260	5	11,30	0,71	8,02	
10	Kotwa wklejana M 10	200	12			2,10	A2
Razem kg						63,68	

UWAGA:
Szczelble drabiny z profili antypoślizgowych
- powierzchnia perforowana

 ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres obiektu:	Sosnowiec ul. Ostrogórska 43	
Obiekt:	Nadbud. bud. stacji dmuchaw przy odtłuszczaczach wraz ze zmianą sposobu użyt.k. hali dmuchaw na mag. odpadów wraz z utwardz. terenu pod dojazd	
Nazwa rys.	Drabina na dach	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno - budowlana, 164/81/Op	podpis 16.08.2021
Skala: 1:20	Numer rys.	K06 Egz.

Wymiary w [mm]