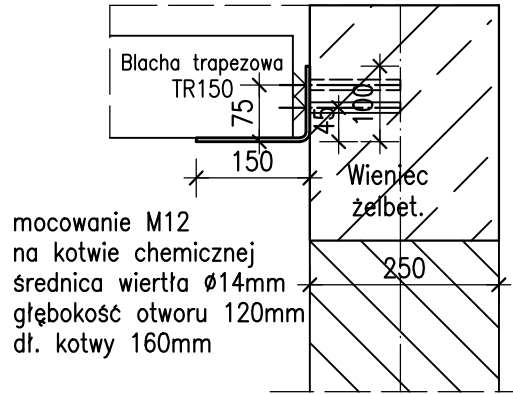


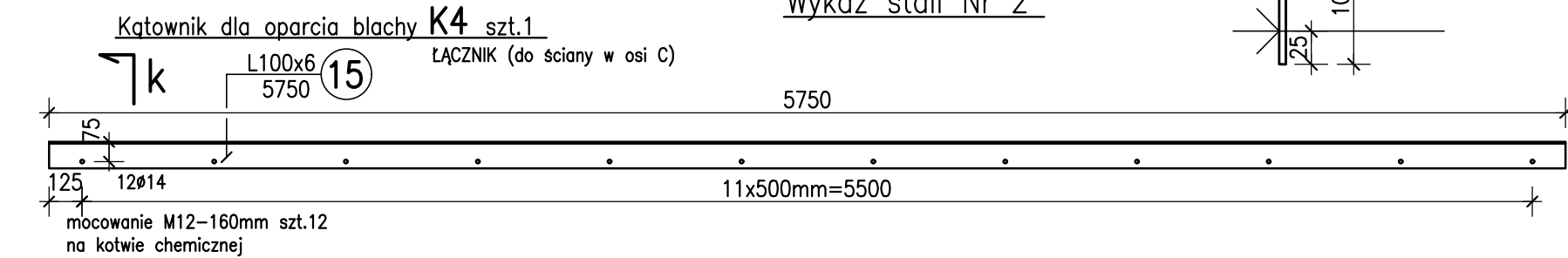
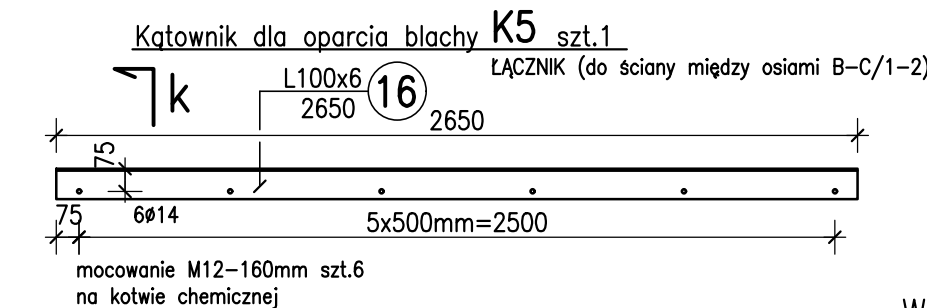
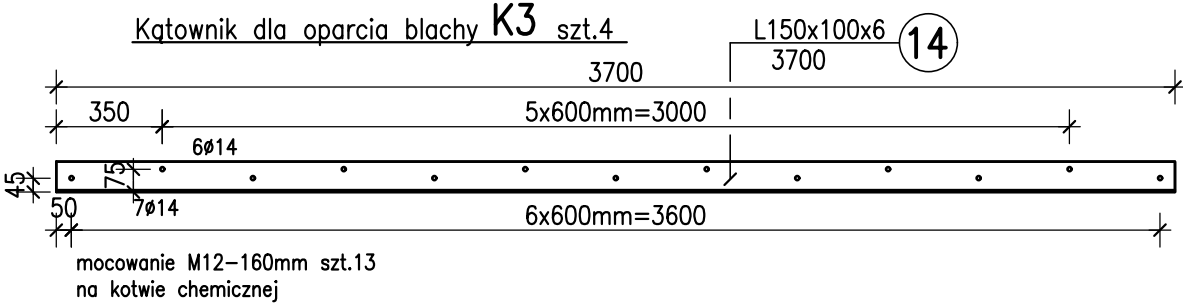
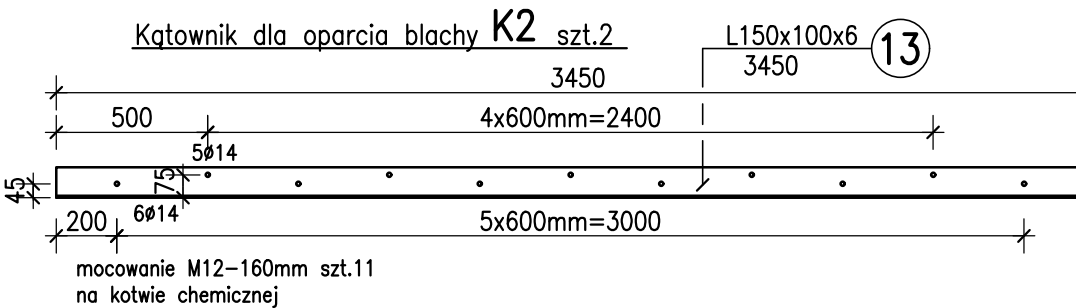
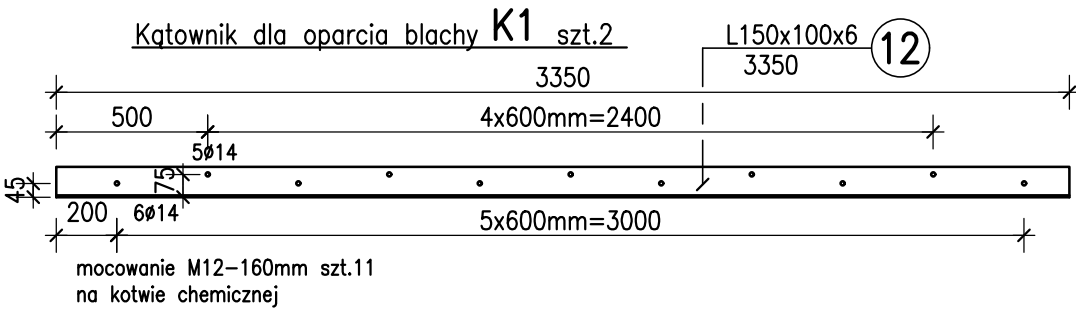
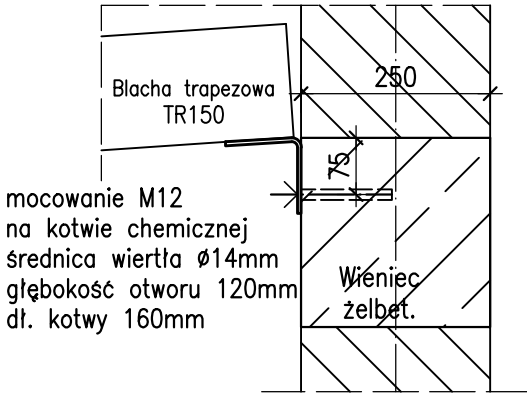
Detal montażu kątowników 1:10

K1 ÷ K3 (os4,12)



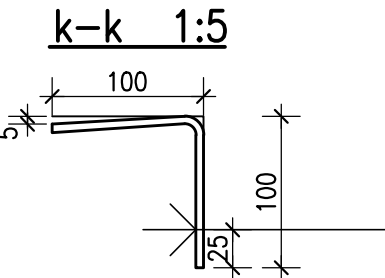
Detal montażu kątowników 1:10

K4 ; K5 (Łącznik)



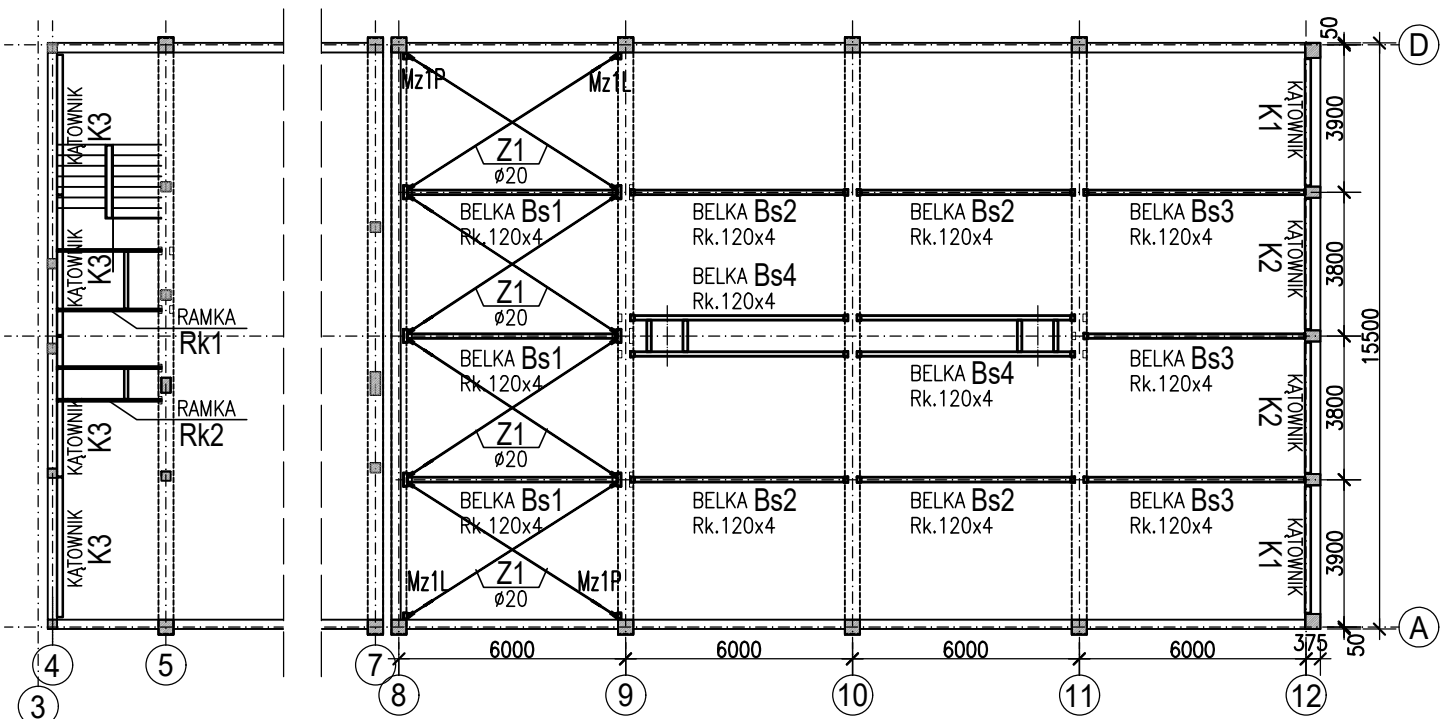
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSŁKOWYCH

Lp.	ELEMENT	NAZWA	DŁUGOŚĆ w mm	SZT.	CIĘŻAR w kg		NR RYS./ NR WYKAZU
					1 SZT.	RAZEM	
1	Bs1	Stężenie dach. Rk.120x4	5750	3	99,0	297,0	ST2/Nr1
2	Bs2	Stężenie dach. Rk.120x4	5750	4	84,8	339,0	
3	Bs3	Stężenie dach. Rk.120x4	5850	3	87,5	262,0	
4	Z1	Stężenie dachowe Ø20	6500	8	17,6	141,0	
5	Mz1L/Mz1P	Marka dla mocow. stężeń	220/150	4	3,7	15,0	ST1/Nr2
6	K1	Kątownik L150x100x6	3350	2	39,3	79,0	
7	K2	Kątownik L150x100x6	3450	2	40,4	81,0	
8	K3	Kątownik L150x100x6	3700	4	43,4	173,0	
9	K4	Kątownik L100x6	5750	1		51,0	
10	K5	Kątownik L100x6	2650	1		23,0	
11	Rk1	Ramka dla kłapy dymowej	2750/1630	1		92,0	ST3/Nr3
12	Rk2	Ramka dla wylazu dach.	2750/830	1		81,0	ST4/Nr3
13	Bs4	Rama Rk.120x4	5850/1080	2	179,0	358,0	
					Razem = 1'992kg		



Wykaz stali Nr 2

SCHEMAT 1:200



UWAGA  
W MIEJSCU KOLIZJI RAMEK Rk1, Rk2 – WYCIĄC KĄTOWNIK  
STAL S235

INWESTOR:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI 41-403 Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy sali gimnastycznej wraz z przebudową części obiektu. SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI w Chełmie Śląskim przy ul. Karłowicza 21, działki nr 182/2		
JEDNOSTKA PROJ.:	Architektoniczna Pracownia Projektowa ARCUS s.c. ul. Arkadowa 6c/2, 43-100 Tychy		
BRANŻA KONSTR.:	POKO PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA 43-100 Tychy, ul. Grabowa 36 tel.: +48 508 179 015; tel.biuo: +48 603 834 910; e-mail: poko@pracowniapoko.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olczak	NR UPRAWNIENI: SLK/5708/PWOK/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Urbaniec	NR UPRAWNIENI: SLK/5707/PWOK/14	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ KĄTOWNIKI K1 ÷ K5		
DATA:	lipiec 2022	SKALA:	1:200 1:25; 1:10
FAZA:	PT	REWIZJA:	
NR RYS.:	ST1		