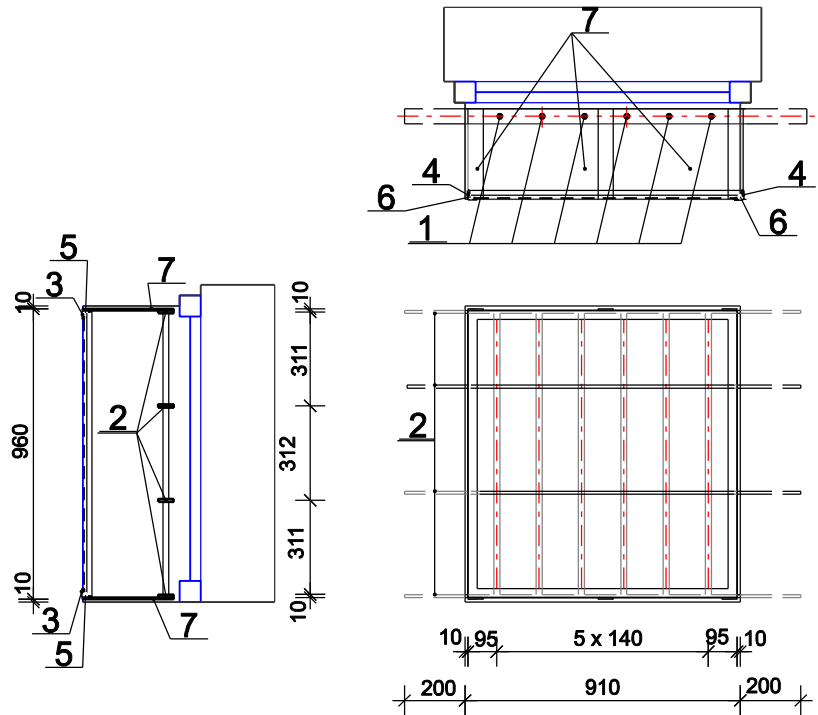


Symbol kraty	Numer elementu	Ilość [sztuk]	Długość 1 el. [mm]	Rodzaj profilu				
				Ø20	#50x10	L30x30x4	Ø10	#50x5
KO5 wykonać 1X	1	6	1030	6,18	-	-	-	-
	2	4	1330	-	5,32	-	-	-
	3	2	910	-	-	1,82	-	-
	4	2	1050	-	-	2,10	-	-
	5	2	902	-	-	-	1,80	-
	6	2	1042	-	-	-	2,08	-
	7	6	300	-	-	-	-	1,80
	Ogółem na 1 kratę KO1- m			6,18	5,32	3,92	3,88	1,80
	Masa jednostkowa kg/mb			2,47	3,92	1,78	0,617	1,96
	Masa ogółem kg			15,26	20,85	6,98	2,40	3,53
	Masa 1 kraty KO5 - 49,04 kg							
Siatka pleciona - 0,96 m <sup>2</sup>								



Symbol kraty	Numer elementu	Ilość [sztuk]	Długość 1 el. [mm]	Rodzaj profilu				
				Ø20	#50x10	L30x30x4	Ø10	#50x5
KO6 wykonać 2X	1	6	930	5,58	-	-	-	-
	2	4	1310	-	4,40	-	-	-
	3	2	890	-	-	1,78	-	-
	4	2	960	-	-	1,92	-	-
	5	2	902	-	-	-	1,80	-
	6	2	942	-	-	-	1,88	-
	7	6	300	-	-	-	-	1,80
	Ogółem na 1 kratę KO1- m			5,58	4,40	3,70	3,68	1,80
	Masa jednostkowa kg/mb			2,47	3,92	1,78	0,617	1,96
	Masa ogółem kg			13,78	17,23	6,56	2,28	3,53
	Masa 1 kraty KO6 - 43,38 kg							
Masa 2 krat KO6 - 86,76 kg								
Siatka pleciona - 1,65 m <sup>2</sup>								

nazwa projektu:		PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAŻNI GŁÓWNEJ W ARESZCIE ŚLED CZYM W GLIWICACH	
adres obiektu:		UL. SIEMIŃSKIEGO 10, 40-100 GLIWICE	
inwestor:	ARES ZT ŚLED CZY W GLIWICACH UL. SIEMIŃSKIEGO 10, 40-100 GLIWICE		branża: ARCH.
projektant:	mgr inż. arch. Jolanta Krawczyk, nr upr.: 725 / 87	podpis:	skala: 1:25
nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE KRAT KO5 i KO6	
data:		KWIECIEŃ 2022	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY I RĘKODZIEŁA			07c

