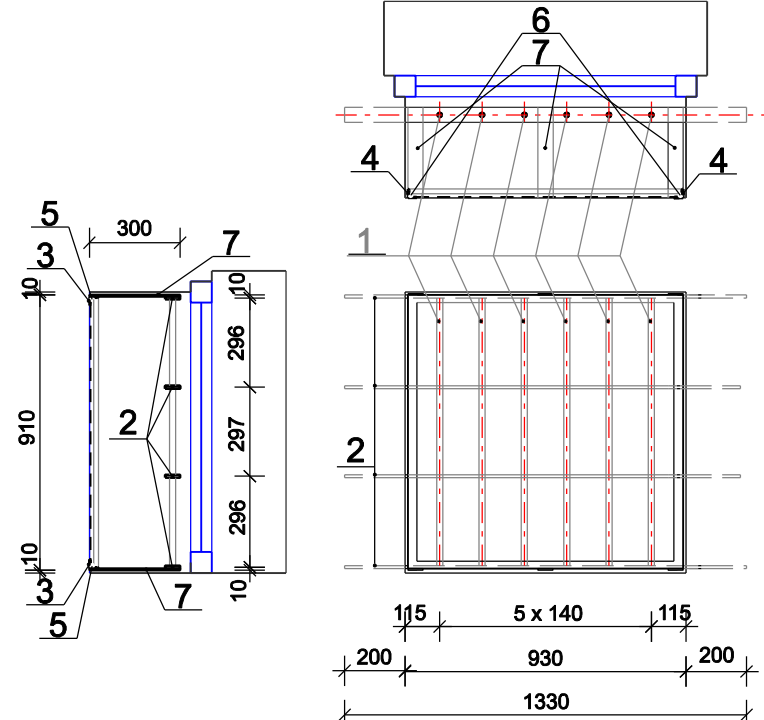


Symbol kraty	Numer elementu	Ilość [sztuk]	Długość 1 el. [mm]	Rodzaj profilu				
				Ø20	#50x10	L30x30x4	Ø10	#50x5
KO1 wykonać 2X	1	6	824	4,94	-	-	-	-
	2	4	1310	-	5,24	-	-	-
	3	2	890	-	-	1,78	-	-
	4	2	845	-	-	1,69	-	-
	5	2	882	-	-	-	1,76	-
	6	2	836	-	-	-	1,67	-
	7	6	130	-	-	-	-	0,78
	Ogółem na 1 kratę KO1- m			4,94	5,24	3,47	3,43	0,78
	Masa jednostkowa kg/mb			2,47	3,92	1,78	0,617	1,96
	Masa ogółem kg			12,21	20,54	6,18	2,12	1,53
	Masa 1 kraty KO1 - 42,89 kg							
Masa 2 krat KO1 - 85,78 kg								
Siatka pleciona - 1,50 m ²								



Symbol kraty	Numer elementu	Ilość [sztuk]	Długość 1 el. [mm]	Rodzaj profilu				
				Ø20	#50x10	L30x30x4	Ø10	#50x5
KO2 wykonać 2X	1	6	880	5,28	-	-	-	-
	2	4	1330	-	5,32	-	-	-
	3	2	910	-	-	1,82	-	-
	4	2	900	-	-	1,80	-	-
	5	2	902	-	-	-	1,80	-
	6	2	892	-	-	-	1,78	-
	7	6	300	-	-	-	-	1,80
	Ogółem na 1 kratę KO1- m			5,28	5,32	3,58	3,58	1,80
	Masa jednostkowa kg/mb			2,47	3,92	1,78	0,617	1,96
	Masa ogółem kg			13,04	20,85	6,44	2,21	3,53
	Masa 1 kraty KO2 - 46,07 kg							
Masa 2 krat KO2 - 92,14 kg								
Siatka pleciona - 1,64 m ²								

nazwa projektu:		PROJEKT PRZEBUDOWY ŁAŹNI 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 KO1 i KO2	nr rys.: 07a
data:		KWIECIEŃ 2022	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY I RĘKODZIEŁA			
			