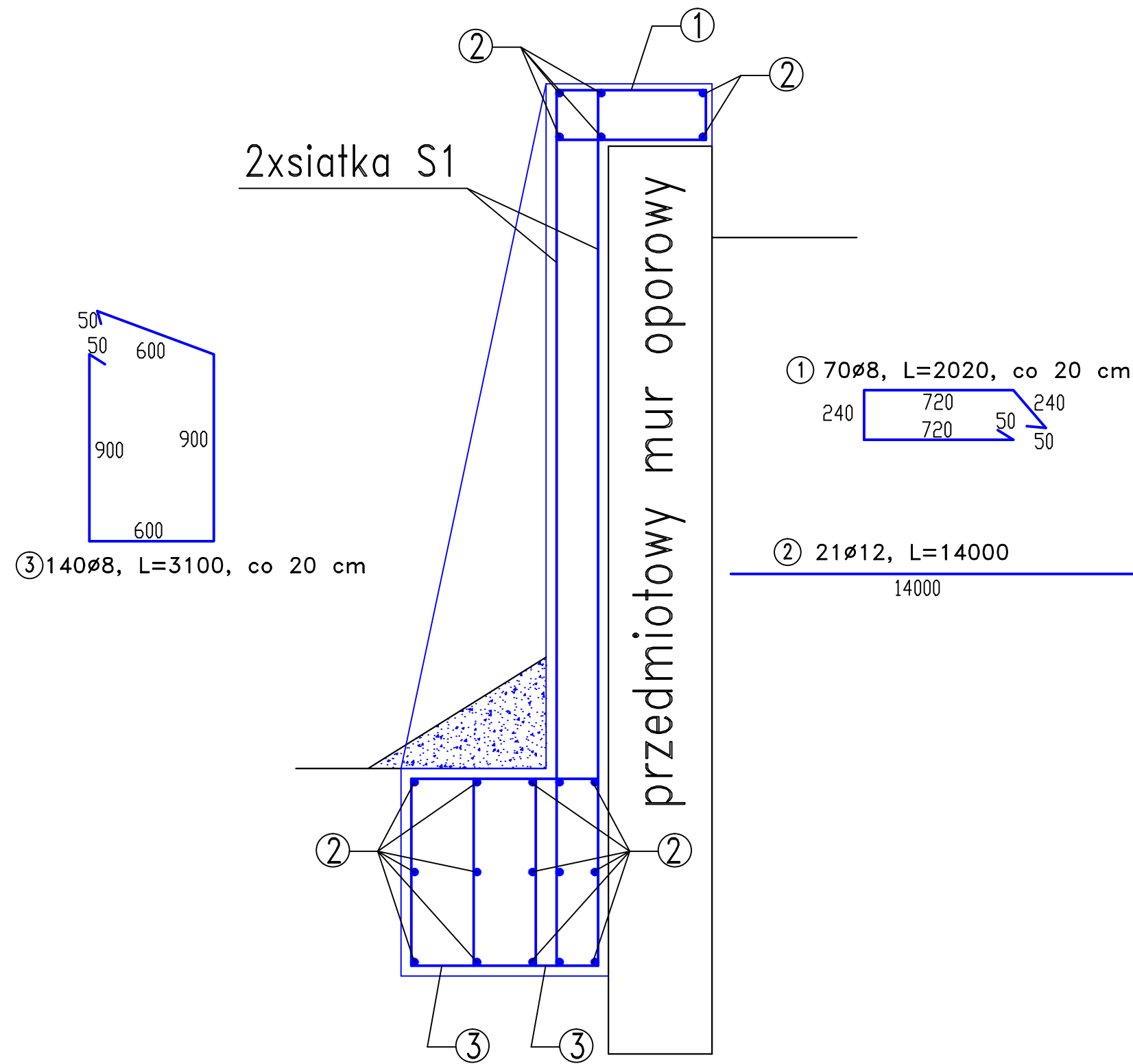


DFN9?Fé>·DCDFN97NBM6!6
·····DFN9N`G7=5B



Zestawienie stali
dla rys. K-2 i K-3

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [SZTUK]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	
				A-IIIN Ø8	A-IIIN Ø12
1	Ø8	2,02	70	141,40	---
2	Ø12	14,00	21	---	294,00
3	Ø8	3,10	140	434,00	---
4	Ø12	5,00	10	---	50,00
5	Ø8	2,04	75	153,00	---
RAZEM [m]				728,40	344,00
MASA 1 m PRĘTA [kg/m]				0,395	0,888
MASA WG ŚREDNIC [kg]				287,72	305,47
MASA OGÓŁEM [kg]				593,19	

Beton C25/30 (B30) w10
Stal: A-IIIN, (RB500)

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNO-ARCHITEKTONICZNA "KONSTRUKTOR" MARCIN KORŁUB					
Pracownia: 45-256 OPOLE, ul. Bytnara Rudego 20A/1, tel. (+48 77) 455 88 40, 0602 522 774, e-mail: korlub@poczta.onet.pl					
INWESTOR MIASTO OPOLE, Rynek Ratusz, 45-015 Opole MOSIR Opole, ul. Barlickiego 13, 45-083 Opole					
INWESTYCJA STEGU ARENA - WYKONANIE PRAC NAPRAWCZYCH MURU OPOROWEGO I ZABEZPIECZENIE SKARPY NA TERENIE OBIEKTU HALI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ W OPOLU PRZY UL. OLESKIEJ 70					
OBIEKT MUR OPOROWY OPOLE, UL. OLESKA 70					
TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B					
KONSTRUKCJA	mgr inż. M.KORŁUB	NR UPRAWNIEŃ OP/0832/PWOK/12		04.2021	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
					BRANŻA: KONSTRUKCJA
					SKALA: 1:25
					NR RYSUNKU: K-3

WSTĘPNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE