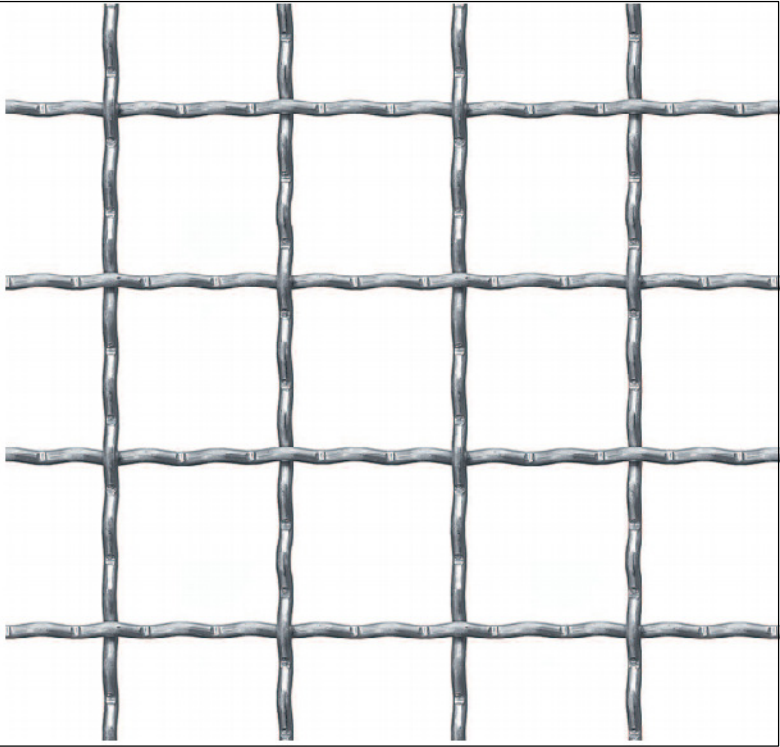
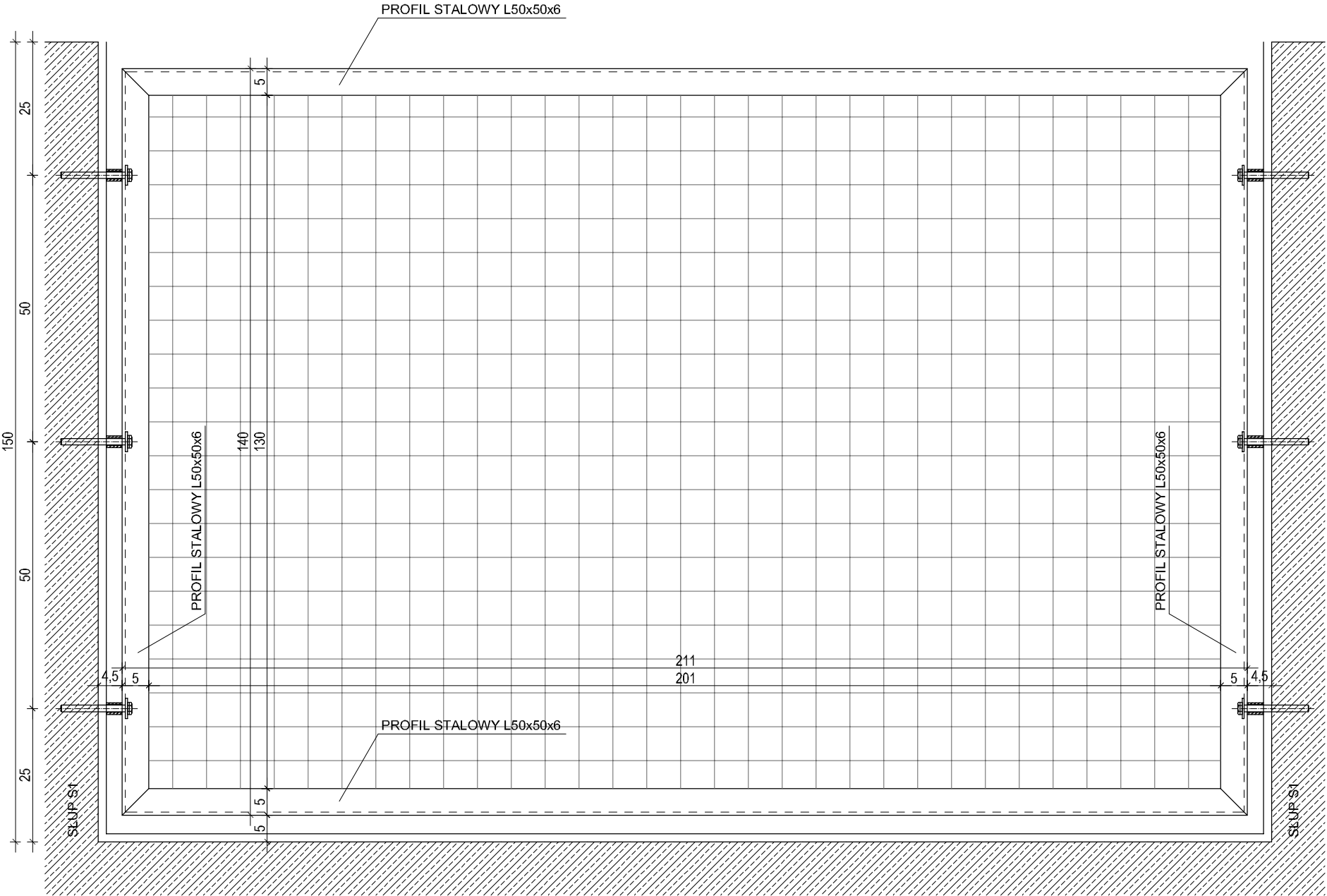


PANEL P1: 211x140 cm
WYKONAĆ 6 szt.

SKALA 1:10




WYPEŁNIENIE:
SIATKA KARBOWANA STALOWA:
- OCZKO 50x50 mm
- DRUT Ø 4,0 mm

RAMA PANELU - wykonać 6 szt.:
PROFILE STALOWE L50x50x6 - 4,47 kg/mb:
1. L50x50x6 L=211,00 cm, waga=9,43 kg szt. 2 =18,86 kg
2. L50x50x6 L=140,00 cm, waga=6,26 kg szt. 2 =12,52 kg
WAGA ŁĄCZNIENIE: 31,38 kg

WYPEŁNIENIE:
SIATKA KARBOWANA STALOWA:
- OCZKO 50x50 mm
- DRUT Ø 4,0 mm

MOCOWANIE NA KOTWY ROZPOROWE Ø12, L=120 mm, szt. 6
TULEJE STABILIZUJĄCE Ø13 NA ŚRUBACH, L=35 mm, szt.6

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNIE
MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR ANTRACYT

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa				
	temat:	Remont muru oporowego Komendy Powiatowej Policji w Bytowie		
	adres:	ul. J. Styp-Rekowskiego 2, 77-100 Bytów dz. nr ew. 643;obręb 0005, Bytów-Miasto; jedn. ew. 220102_4		
	rysunek:	PANEL P1		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Przemysław Grzelak inż. Andrzej Łasiński	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej 70/EI/76 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	zespół sprawdzający:	arch. Piotr Zysk inż. Stanisław Kutowski	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej 180/EI/78 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
nr archiwalny 2022/10	09.2022 r.	architektura + konstrukcje	skala 1:10	A_03