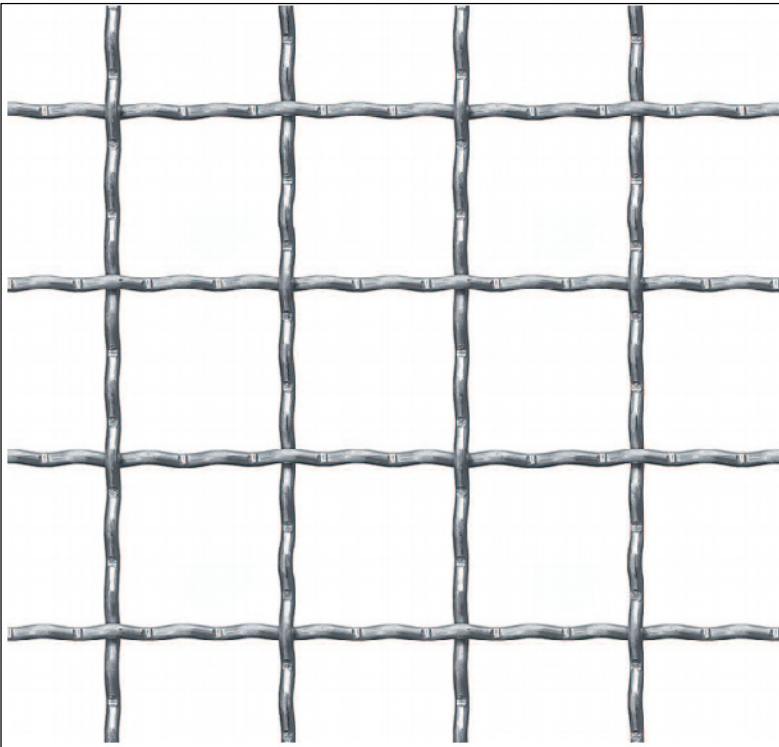
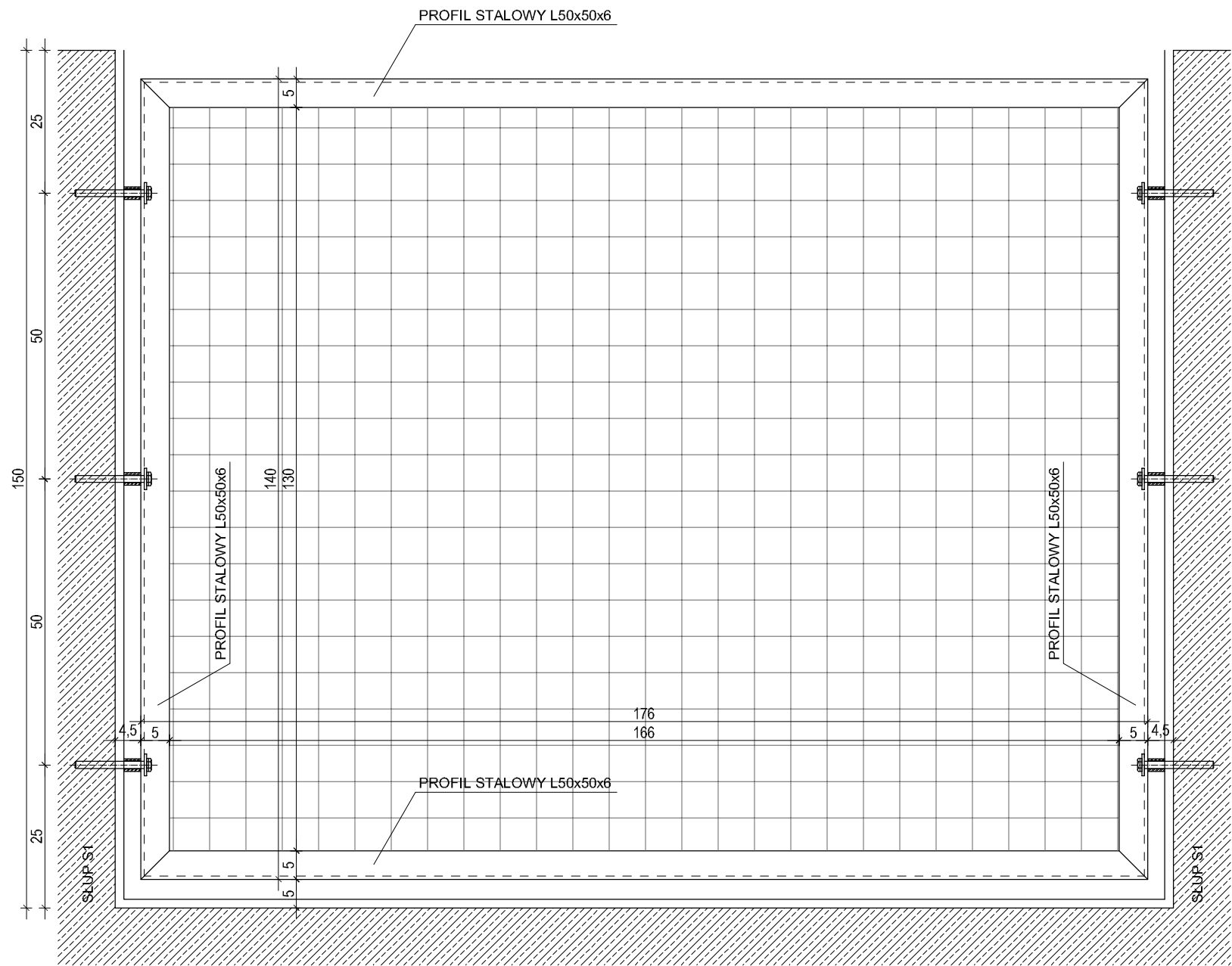


PANEL P2: 176x140 cm  
WYKONAĆ 6 szt.

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=176,00 cm, waga=7,87 kg szt. 2 =15,74 kg  
2. L50x50x6 L=140,00 cm, waga=6,26 kg szt. 2 =12,52 kg  
WAGA ŁĄCZNIENIE: 28,26 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				
  nr archiwalny 2022/10	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 P2		
	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	
	09.2022 r.	architektura + konstrukcje	skala 1:10	A_04