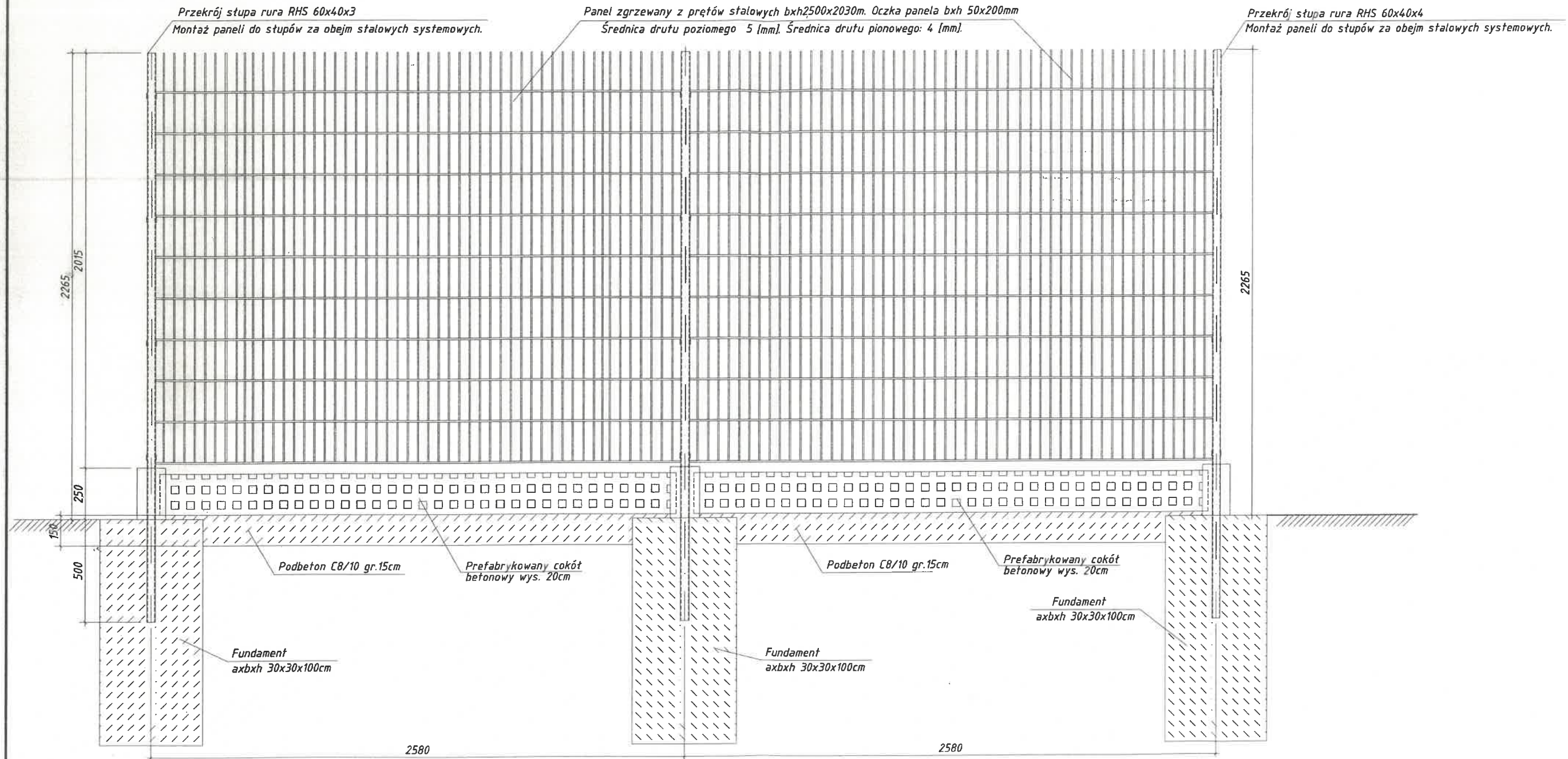


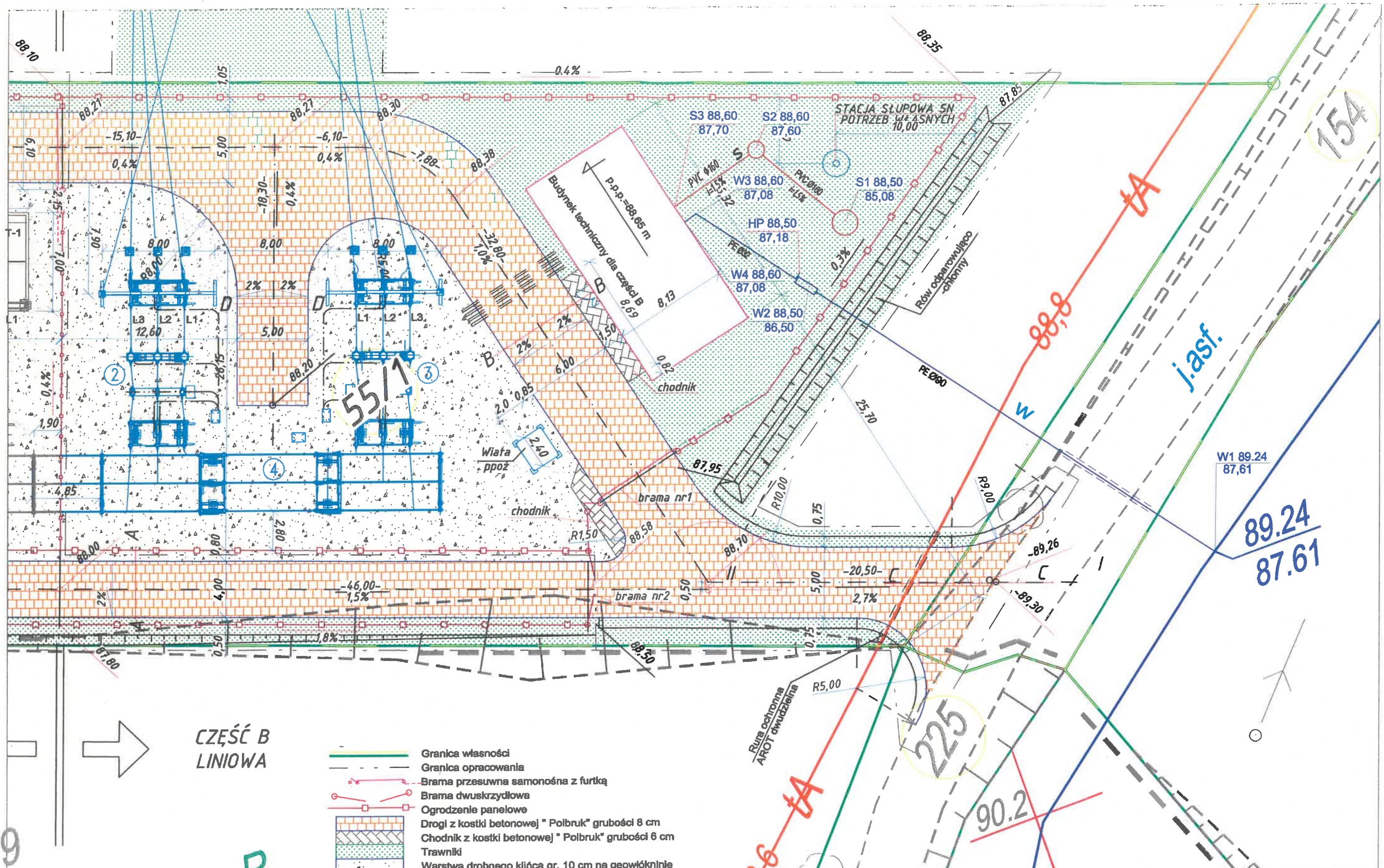
OGRODZENIE PANELOWE



Stacja elektroenergetyczna SN/110kV
GPO Podlasek (część B)



PANEL OGRODZENIA - CZ. B



→ CZĘŚĆ B
LINIOWA

R

- Granica własności
- Granica opracowania
- Brama przesuwna samonośna z furtką
- Brama dwuskrzydłowa
- Ogrodzenie panelowe
- Drogi z kostki betonowej "Polbruk" grubości 8 cm
- Chodnik z kostki betonowej "Polbruk" grubości 6 cm
- Trawniki
- Warstwa drobnego kłińca gr. 10 cm na geowłókninie
- Lampy oświetlenia zewnętrznego
- Przepusty kablowe
- Wodociąg
- Kanalizacja sanitarna
- Kanalizacja deszczowa
- Elementy projektowane
- Elementy projektowane, nie objęte niniejszym opracowaniem

Stacja elektroenergetyczna SN/110kV
GPO Podlasek (część B)

Zagospodarowanie terenu-drogi, zazielenienie

2012-07

ENERGO TELPROJEKT®

Skala 1:250	Projektował:	mgr inż Adam GRĄDZKI
	Kreślił:	mgr inż Adam GRĄDZKI
Symbol obiektu ETP-0772	Rysunek nr:	A2-01