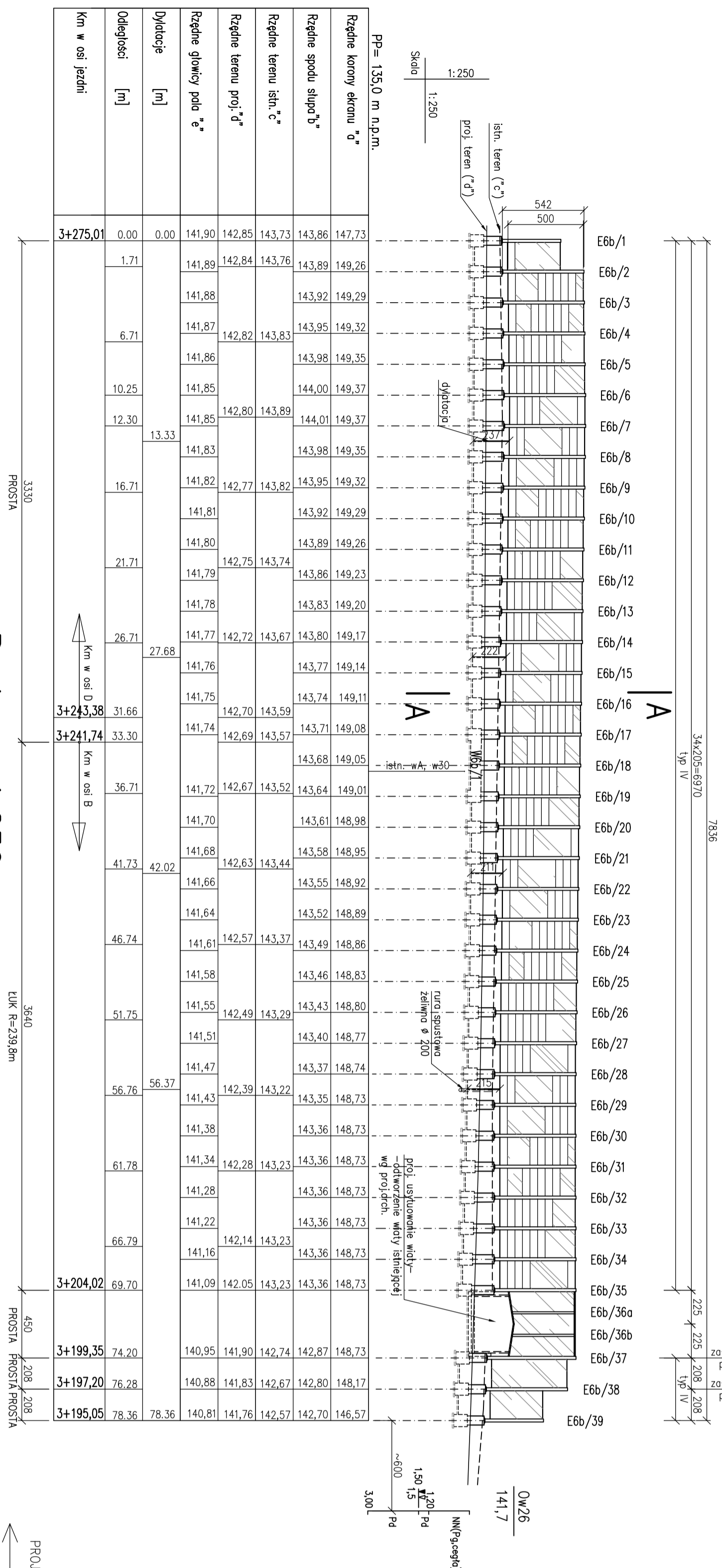
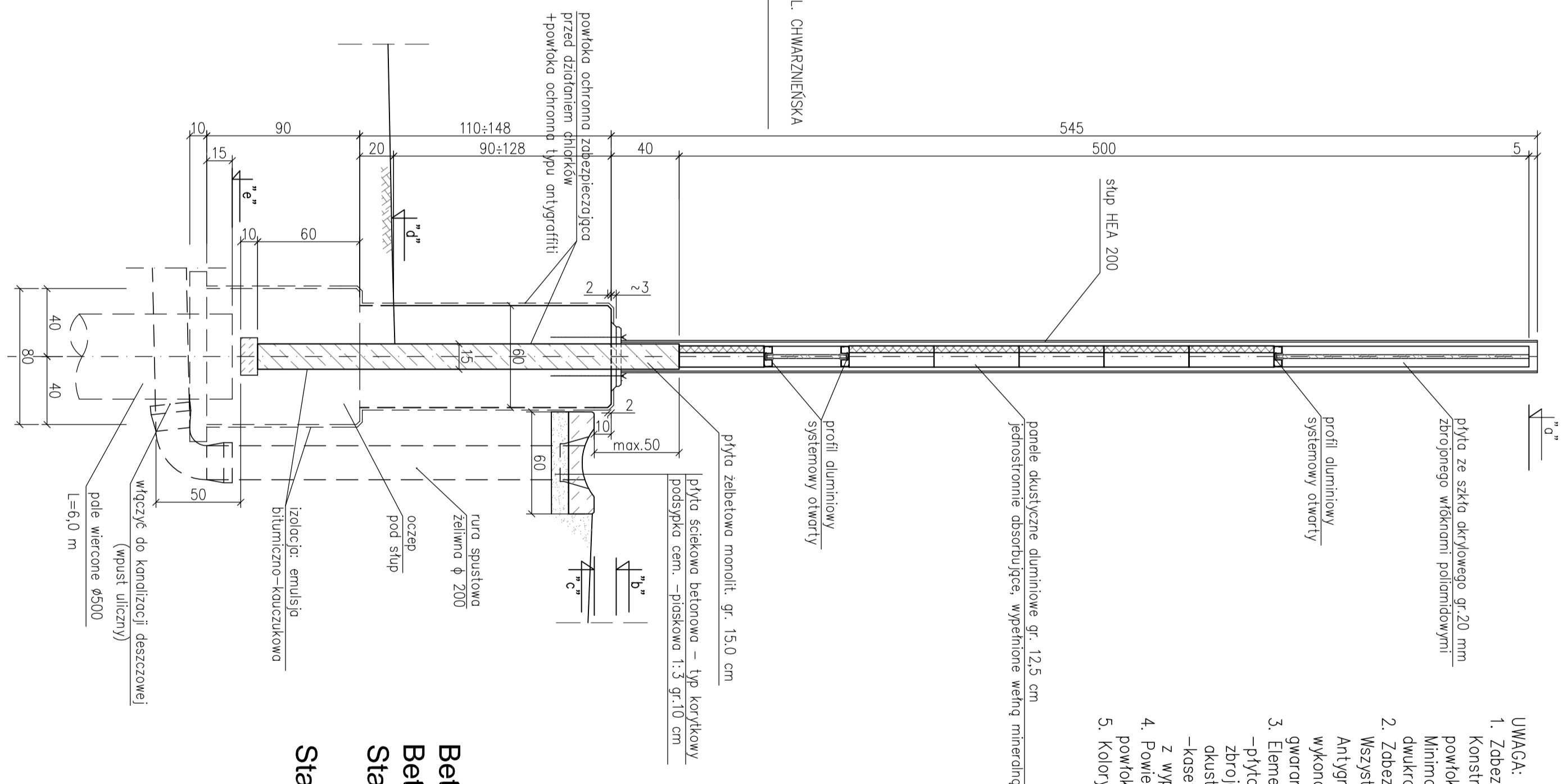


Profil ekranu E6b L = 78.36m 1:250



Przekrój poprzeczny ekranu A-A
1:25



UWAGA:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne:
konstrukcje stalowe ocynkowane ogniuwo i doszczelnione dwukrotnie powłoką malarską wg PN-H-04684 /03.1997.
Minimalna grubość powłoki ocynkowej 200 µm +
dwukrotne doszczelnienie powłoką malarską 2x50 µm.
2. Zabezpieczenie antygraffiti:
Wszystkie elementy osłonięte ekranu należy zabezpieczyć powłoką antygraffiti.
Antygraffiti na elementach wpiełniających (szkło krytowe, panele) musi być wykonane w wytwórni w procesie ich produkcji (na co musi być udzielona gwarancja przez producenta).
3. Elementy wypełnień ekranu akustycznego:
- płyta krykowa w odcieniu brązowym gr.20mm o szerokości 2,0m
złożona w układzie poliamidowym w kolorze czarnym o izolacyjności akustycznej >32dB
- kasety akustyczne pochłaniające aluminium 2010x500x125mm
z wypełnieniem węgla mineralnego o izolacyjności akustycznej >27dB
4. Powierzchnie zabezpieczone osłonięte należy przyspachować i pomalować powłoką ochronną zabezpieczającą przed działaniem chlorów i korozji betonu.
5. Kolorystka ekranu wg rys. 30.

STAL NIERDZEWNA OH 18 N9	
kotły wklejane M24-510	- szt.152
podłodka sprężysta PN-77/M82008	- szt.152
nakrętka kołpikowa PN-88/M-82181	- szt.152

Beton podkładowy	C12/15
Beton konstrukcyjny	C25/30 XC2 XF1
Stal zbrojeniowa	BSt 500 S A-III N
profilowa	St3S A-I
Stal nierdzewna	OH 18 N9
	(kotwy, podkładki, nakrętki)

[illegible]