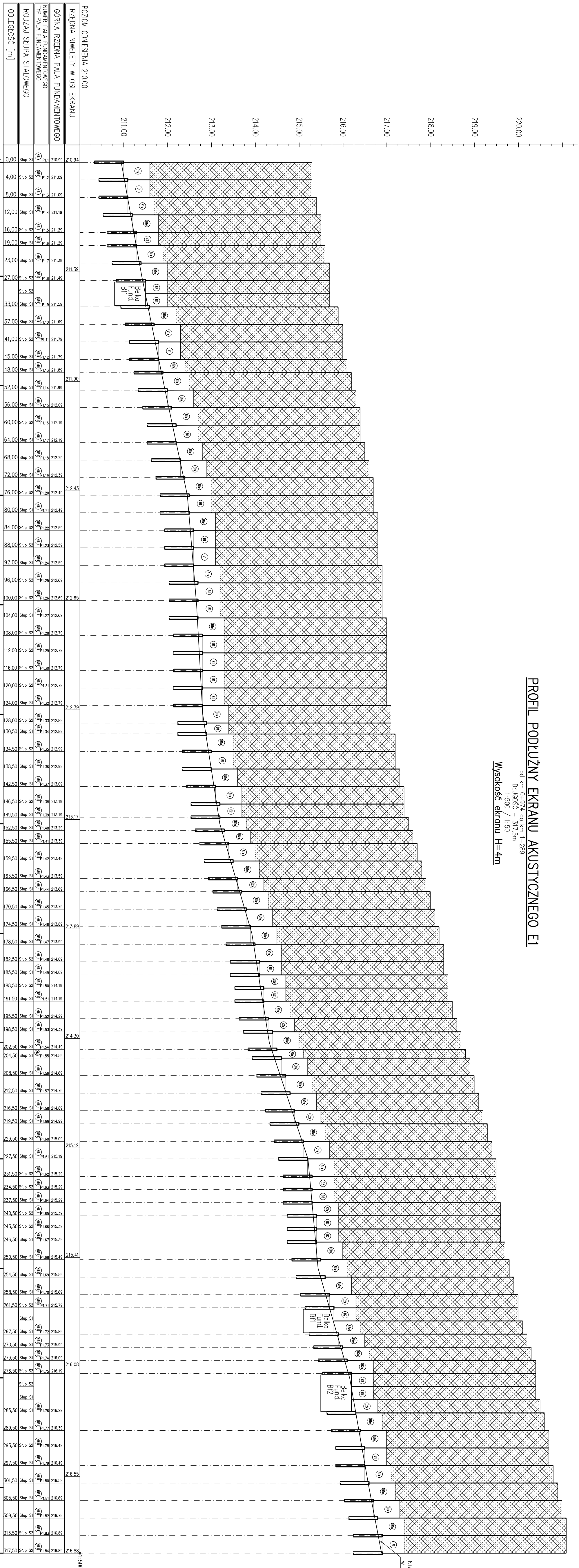


PROFIL PODŁUŻNY EKRANU AKUSTYCZNEGO E1

od km 0+974 do km 1+289
DLUGOŚĆ – 317,5m
1:500 / 1:50

Wysokość ekranu H=4m



Niwelito terenu
w osi ekranu

LEGENDA:

- Panele akustyczne typu "Zielona sciana"
- Panele akustyczne przetrzozyste

Zestawienie słupów stalowych – Ekran E1

Słup S1 – 58szt.
Słup S2 – 30szt.

Zestawienie pali fundamentowych – Ekran E1

Pali NR1 – 65szt.
Pali NR11 – 19szt.

Zestawienie belek podkwalinowych – Ekran E1

B1 15szt. B2 13szt. B4 1szt.
B1W 43szt. B2W 14szt. B3W 1szt.

Zestawienie belek Fundamentowych – Ekran E1

Belka fundamentowa Bf1 – 2
Belka fundamentowa Bf2 – 1

UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi słupów stalowych, pali fundamentowych, belek podkwalinowych

Protech Maciej Zuchowicz tel/fac (012) 684-34-21 tel. kom. 603-85-00-82 e-mail: biuro@protechin.pl REGON: 120261196				INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM Projekt Wykonawczy	
BUDOWA Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Zawentowicza, budowa ekranu akustycznego w ul. Zawentowicza, zamiana dokumentacji na budowę kanalizacji przydrożnej i dojazdów do wyciągów ściekowych				SKALA 1:500/1:50		DATA 03.2013	
NAZWA RYSUNKU Profil podłużny Ekranu E1				NR RYS. 03.1			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT		mgr inż. Maciej Zuchowicz		MAP/0084/PODM/04		MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Gryśick		MAP/0085/PODM/06		MOSTOWA	