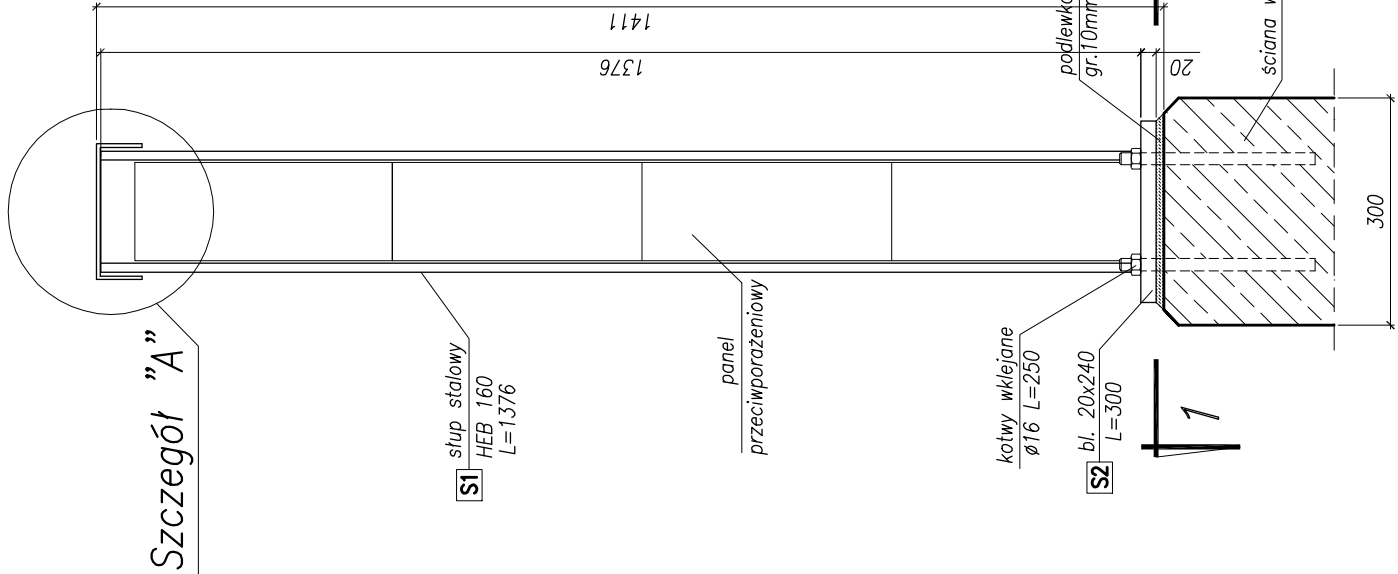
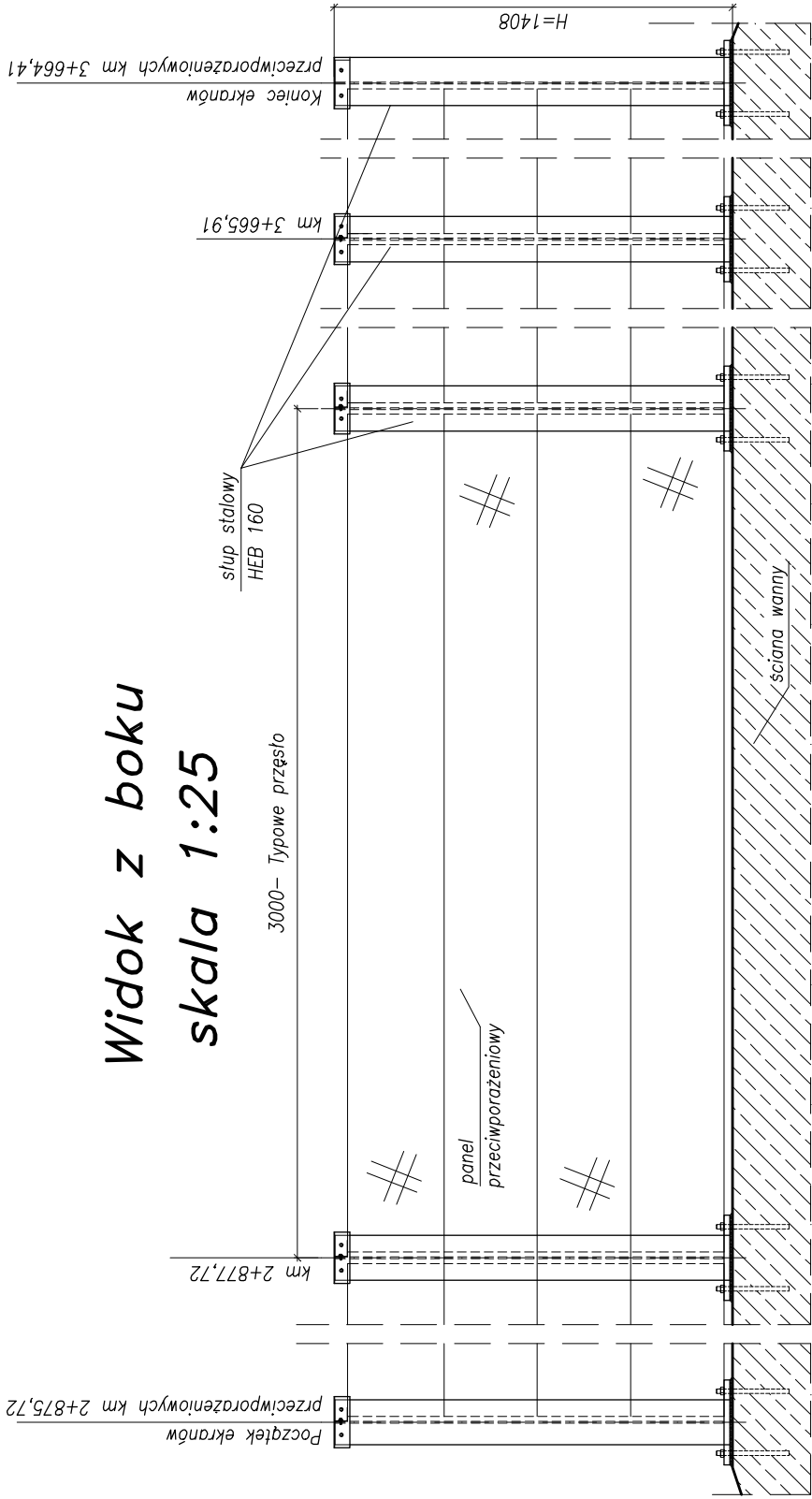


Słup ekranu
przeciwporażeniowego
skala 1:10

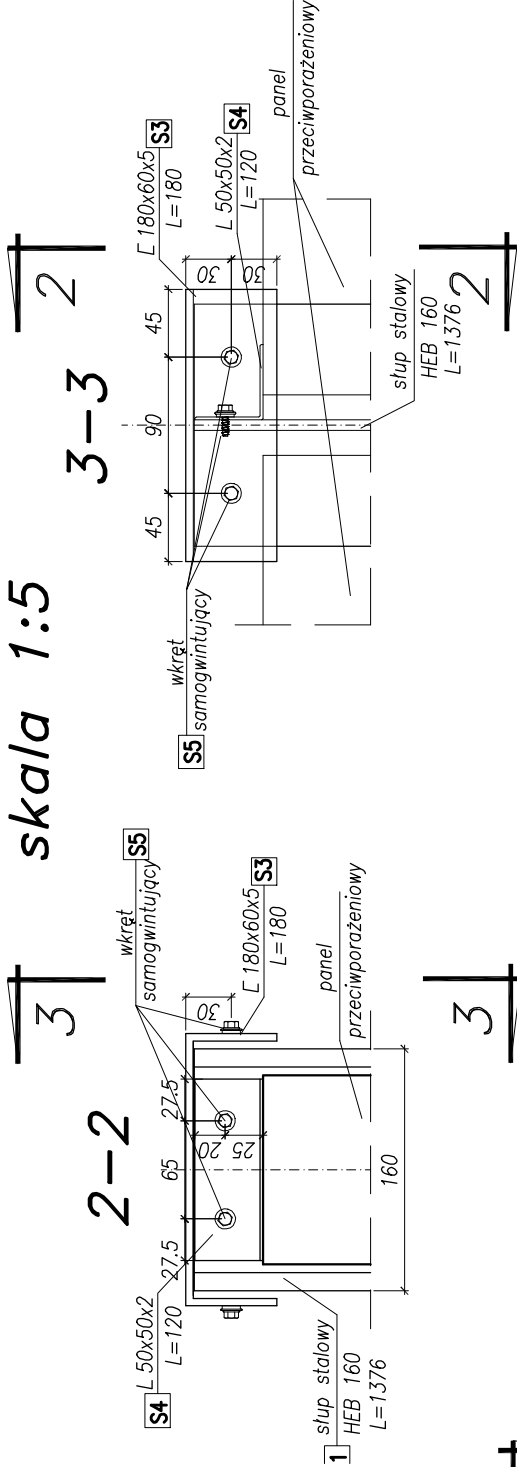


Widok z boku
skala 1:25



Szczegół "A"

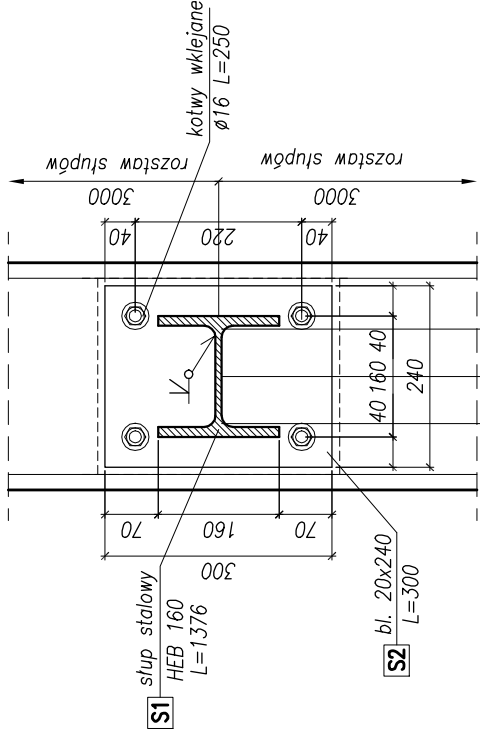
skala 1:5



UWAGI:

- Zestawienie stali dla 1szt. słupa ekranu.
- Ekran wykonany po dwóch stronach "wanny" od km2+875,72 do km 3+664,41 z przerwą w miejscu występowania Wiaduktu w ciągu ul. Gryfińskiej (~16.5m).
- Przesło pierwsze i ostatnie dopasować i dobrać indywidualnie na budowie do ukosnej konstrukcji wanny.
- Wykonać 518 słupów ekranu.

Przekrój 1-1
skala 1:10



Stal profilowa: S235 cynkowana ogniowo

BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych z siedzibą w Gdańsku ul. Jana Lipińskiego 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU ETAP Ic - BUDOWA ST NA ODCINKU OD BAZENU GÓRNICZEGO DO PETLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ KONSTRUKCJA WYKOPU OBYDOWANEGO - ekrany przeciwporażeniowe	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Rys nr	
Data: 03.2011		Skala: 1:25, 1:10, 1:5	
Nr zlec: 9390		Nr arch:	
mgr inż. Mirosław Walega		specj. msiowe	
-		specj. 3992/Gd/89	
mgr inż. Rafał Klim		specj. -	
-		specj. -	
mgr inż. Mariusz Sobczyk		specj. msiowe	
-		specj. 4421/Gd/90	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim bez zgody Biura Projektów Budowlanych. W przypadku naruszenia praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.