



LEGENDA:

- 01-05 129 STOR - Projektowany słup trakcyjno-odwleńcowy
- - Projektowany Ogranicznik niskonapięciowy w obudowie z tworzywa sztucznego
- Projektowane uszyczenie - przewód LgF 1x120mm² w rurze ochronnej odpornoj na UV mocowanej do słupa opaskami zaciskowymi ze stali nierdzewnej

Nazwa inwestycji: Przebudowa Mostu Siennickiego nad Martwą Wisłą w Gdańsku			
Adres obiektu:	kraj Polska, województwo pomorskie, powiat gdański, gmina m. Gdańsk		
Plan:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Wzrost:	10 / 11		
Nazwa obiektu:	LOKALIZACJA OGRANICZNIKA NISKONAPIĘCIOWEGO		
mgr inż. Grzegorz Okazowski	mgr inż. Grzegorz Okazowski	mgr inż. Grzegorz Okazowski	mgr inż. Grzegorz Okazowski
mgr inż. Karol Zwierzyński	mgr inż. Karol Zwierzyński	mgr inż. Karol Zwierzyński	mgr inż. Karol Zwierzyński
Skala: 1:100	1:100	1:100	1:100
1:100	1:100	1:100	1:100
1:100	1:100	1:100	1:100
1:100	1:100	1:100	1:100