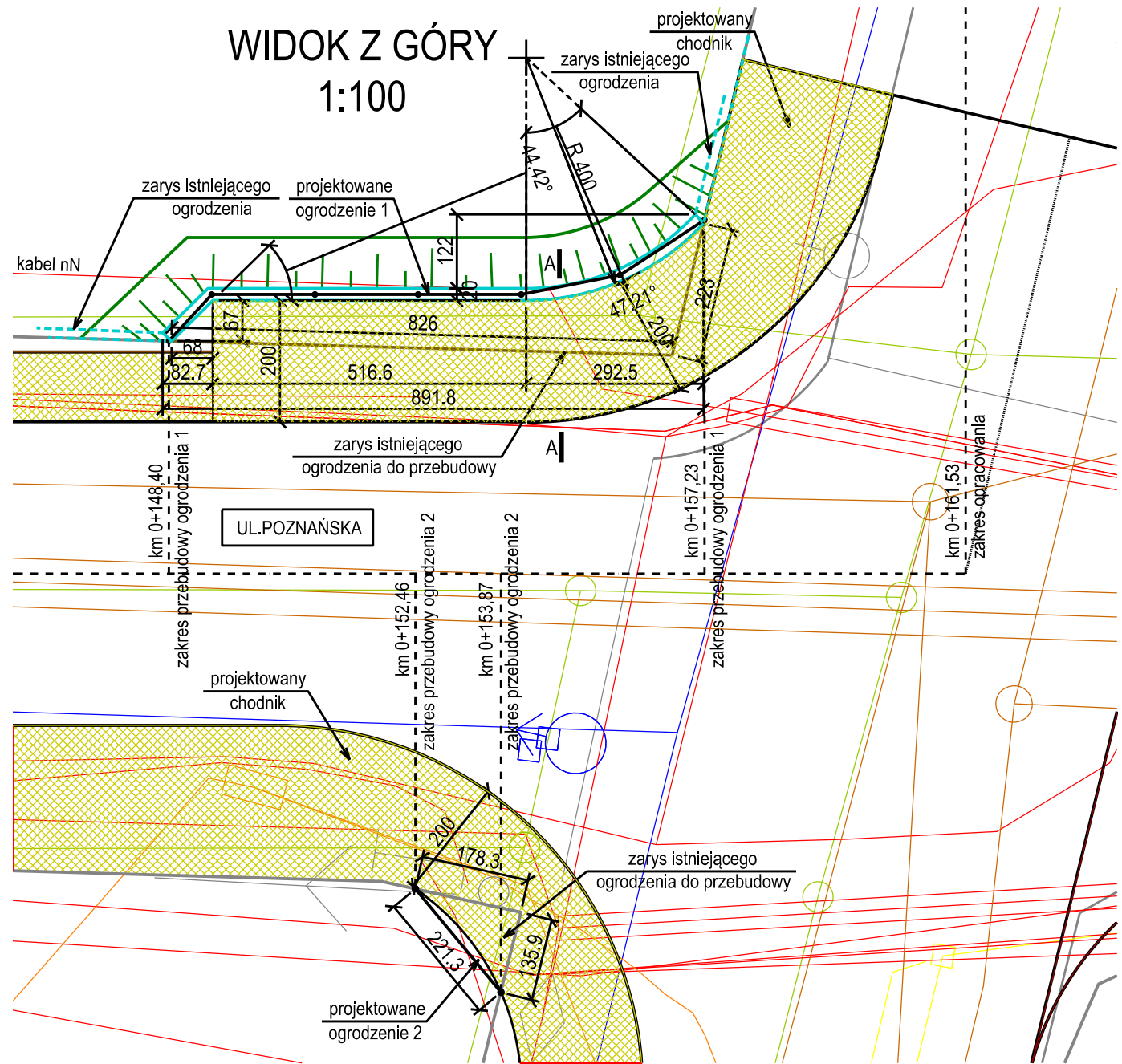
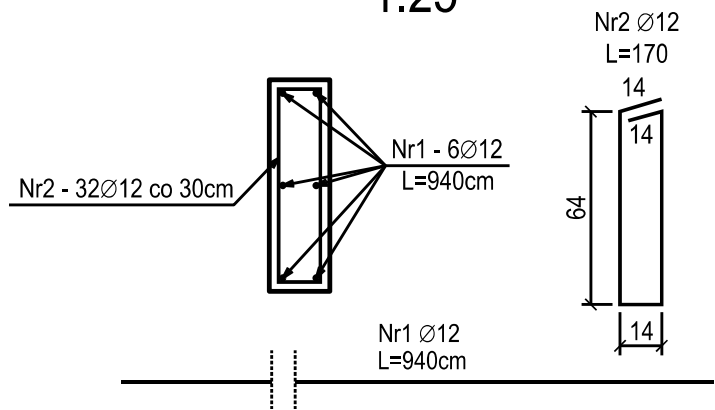


WIDOK Z GÓRY
1:100



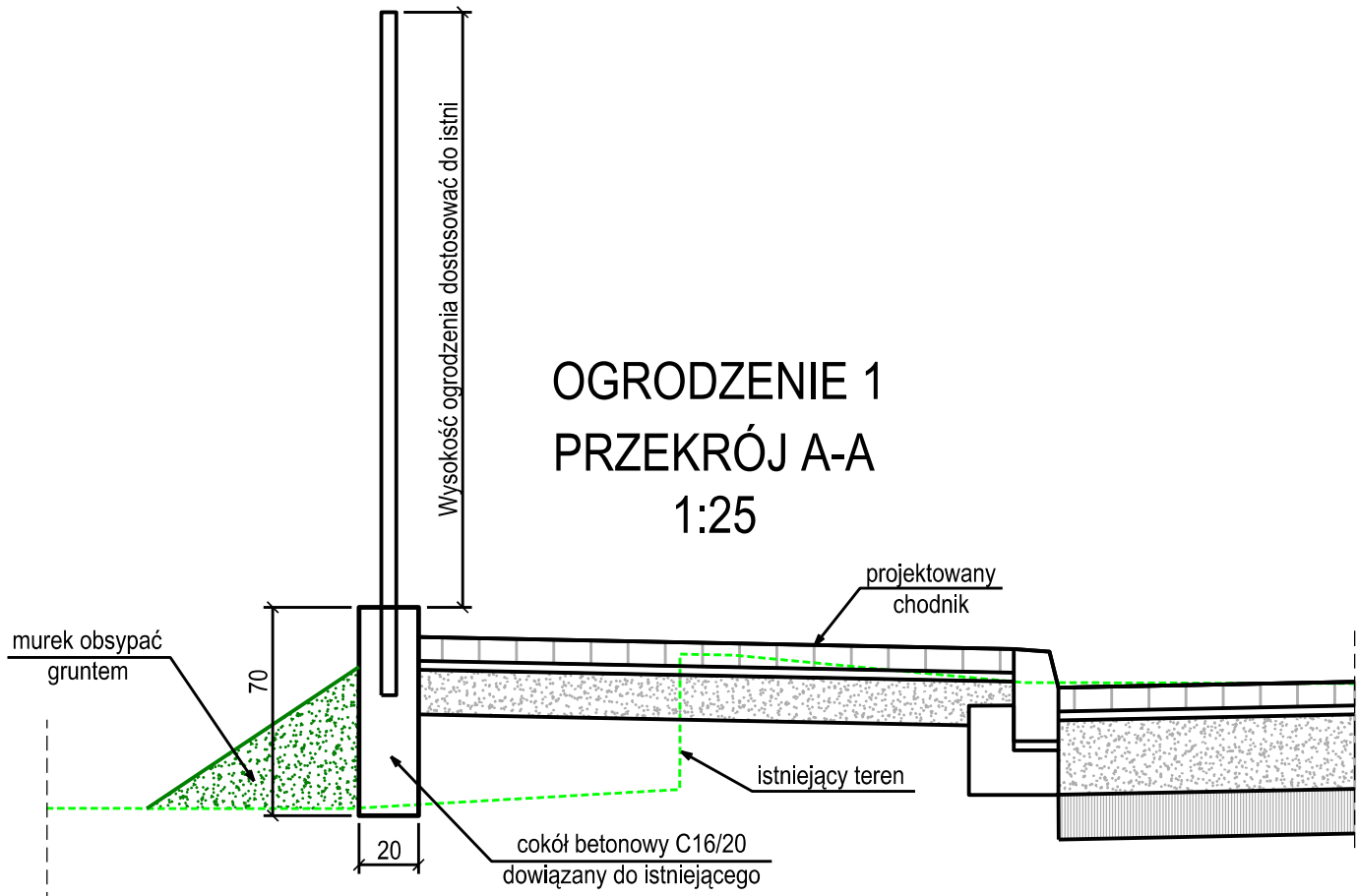
OGRODZENIE 1
ZBROJENIE COKOŁU
1:25



ZESTAWIENIE STALI St3SX-b

| Nr | Średnica | Długość | Ilość | Długość wg. średnic [m] |
|------------------|----------|---------|-------|-------------------------|
| | mm | cm | szt. | Ø10 |
| 1 | Ø12 | 940 | 6 | 56,4 |
| 2 | Ø12 | 170 | 32 | 54,4 |
| Razem długość | | | m | 110,8 |
| Masa jednostkowa | | | kg | 0,888 |
| Masa wg średnic | | | kg | 98 |
| Masa wg stali | | | kg | 98 |

OGRODZENIE 1
PRZEKRÓJ A-A
1:25



UWAGI:

1. Materiały:
 - Stal zbrojeniowa St3SX-b: Q = 98 [kg]
 - Beton C12/16: V= 1,32 m3
 - Obsypka gruntem: G= 2,0 m3
 - Słupki oraz wypełnienie: do wykorzystania z istniejącego ogrodzenia
2. Wszystkie wymiary podano w [cm]
3. Wymiary prętów podano w ich osiach
4. Pręty nr 1 dogiąć do kształtu cokołu
5. Otulina zbrojenia - 2,5cm
6. Cokół i ogrodzenie dostosować do istniejącego
7. Ogrodzenie 2 przebudować jak na "Widoku z góry"
8. Brak kolizji sieci infrastruktury z projektowanymi ogrodzeniami

| | | | | |
|--|---|---|--------|------------------|
| Inwestor / Zamawiający | | | | |
| Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia tel.: +48 58 668 80 00, fax: +48 58 620 97 98 | | | | |
| Jednostka projektowa | | | | |
| SUDOP Polska Sp. z o.o. 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11 tel.: +48 22 414 14 91, fax: +48 22 828 09 22 | | | | |
| Stadium | Zadanie | Nr umowy | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną | KB/460/UI/175/W/2010 | | |
| Nr tomu | Temat opracowania | Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną | | |
| I | Temat opracowania | Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną | | |
| Branża | Tytuł rysunku | Przebudowa ogrodzeń | | |
| DROGOWA | Tytuł rysunku | Przebudowa ogrodzeń | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr upraw./ Izba inż. | Podpis | Skala |
| Projektował | mgr inż. Cezary Majkowski | POM/0085/POOD/10 | | --- |
| Opracował | mgr inż. Cezary Majkowski | POM/0085/POOD/10 | | Data opracowania |
| Sprawił | inż. Sławomir Walicki | POM/0057/POOD/06 | | 20.06.2011r. |
| | | | | Nr rys. |
| | | | | 6 |