



- Przełamykiat oporowy typu L
wys. 55,0 cm, szer. ścianki 12,0 cm, wg SST02.2.2.2
- Fundament z cegły betonowej, szer. 25,0 cm, wg SST04.2.2.5
- Opornik drogowy, wys. 25,0 cm, gr. 12,0 cm, wg SST02.2.2.1
- Palisada betonowa Ø 20,0 cm, wys. 80,0 cm (obokana), wg SST02.2.2.3
- Palisada betonowa Ø 20,0 cm, wys. 80,0 cm, wg SST02.2.2.3
- Palisada betonowa Ø 20,0 cm, wys. 80,0 cm, wg SST02.2.2.3

| | | | |
|--|--|--|--|
| OPRACOWAŁ: | | Tytuł: | |
| mgr inż. arch. Mariusz Olszowski | | Publiczny ciąg pieszy - przebieg na dział | |
| Uprawnienia zawodowe do projektowania w dziedzinie architektury i inżynierii lądowej, nr 142704/KOK/2003 | | na przedłużeniu ul. Uzdrowskiej w Świnoujściu - Etap I | |
| OPRACOWAŁ: | | STADIUM: | |
| mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Uprawnienia zawodowe do projektowania w dziedzinie architektury i inżynierii lądowej, nr 142704/KOK/2003 | | BRAUZA: | |
| OPRACOWAŁ: | | NADZIA RTB: | |
| mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz | | Krawędzie Nawierzchni | |
| DATA: | | Świnoujście, kwiecień 2014 | |
| BRUK: | | NUMER RTB: | |
| 1:100 | | A-07 | |

BIURO PROJEKTÓW ABC

ul. Żelazna 10, 74-200 Świnoujście, woj. zachodniopomorskie

ABC