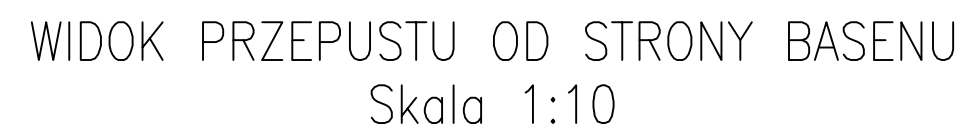
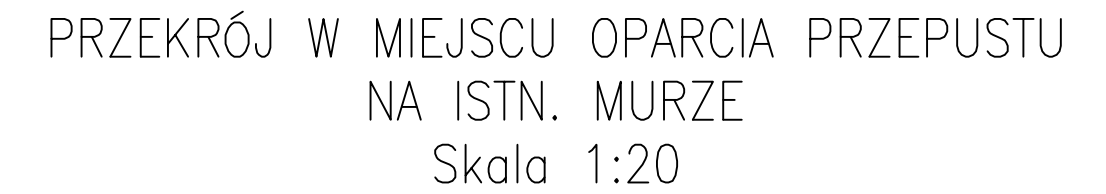


PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
Skala 1:20



1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Rzędne w układzie Kronsztadt.
3. Odcinek proj. kolektora dla rury kanalizacyjnej osadzić stabilnie w zbrojeniu oczepu oraz na podkładce dystansowej ustawionej na nadkutej nadbudowie w miejscu osadzenia proj. kolektora.
4. Długość proj. odcinka skorygować na budowie.
5. Przed wstawieniem kolektora należy lokalnie wyciąć otwór typu U w stalowej ścianie szczelnej, z rezerwą na swobodne osadzenie kolektora.
6. Obrzeże na styku obu rur dokładnie uszczelnić – systemowo.

|   |                     |   |                                 |                           |                 |
|---|---------------------|---|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| ...   | ...                 | ...   | ...                             |                           |                 |
| REWIZJA   | OPIS ZMIANY         | WPROWADZIŁ  | DATA                            |                           |                 |
| <br>BALTIC GROUP |                     | 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1<br>tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57   |                                 |                           |                 |
|  KAPPA PROJEKT   |                     | 80-391 Gdańsk, ul. Kolobrzaska 47A/1<br>tel./fax +48 (58) 553 68 22   |                                 |                           |                 |
| kierownik projektu:<br>mgr inż. MATEUSZ SAMULAK<br>nr upr. POM/0090/P00K/07                           |                     | adres inwestycji:<br>WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI,<br>GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO<br>DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26,<br>47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obręb 5) |                                 |                           |                 |
| projektował:<br>mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI<br>nr upr. 392/Gd/81                                      |                     |   |                                 |                           |                 |
| opracował:<br>mgr inż. JAKUB KOWALSKI<br>nr upr. POM/0287/P00K/08                                     |                     | inwestor:<br>Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo   |                                 |                           |                 |
| sprawił:<br>mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI<br>nr upr. POM/0288/P00K/08                                     |                     | inwestycja:<br>REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ<br>BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.  |                                 |                           |                 |
|   |                     | treść rysunku:<br>NABRZEŻE GDYŃSKIE.<br>PRZEPUST KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.  |                                 |                           |                 |
| wymiar rys.:<br>594x420   | skala:<br>1:20/1:10 | data:<br>03.2010  | faza:<br>PROJ. WYKONAWCZY       | nr proj.:<br>IBG-P/019/09 | Rewizja:<br>... |
|   |                     | branża:<br>HYDROTECHNIKA  | nr rys.:<br>IP019 20 PW DR 2013 |                           |                 |