


1. Podane rzędnę dotyczą powierzchni betonu.

Beton podkładowy: C12/15 X0

Stal zbrojeniowa: BSt500S

| | | | | |
|--|--|---------|--|--|
|  IBPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego w Gdańsku | 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46 | | 03.2011 ETAP I c – BUDOWA SST NA ODCINKU OD BASENU GORNICZEGO DO PIĘTI PRZY ULICY TURKUSOWEJ KONSTRUKCJA WYKOPU OBUJADOWANEGO - przebieg podłużny przez kanał 0800 | |
| | Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY | | Skala: 1:100 Nr arch: 2.23.4 rys nr | |
| Projektant: | mgr inż. Mirosław Wałęga | specj.: | mostowe | |
| | — | specj.: | — | |
| | — | upr. nr | — | |
| Opracowanie: | mgr inż. Rafał Klim | specj.: | — | |
| | — | upr. nr | — | |
| | — | specj.: | — | |
| | — | upr. nr | — | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Mariusz Sobczyk | specj.: | mostowe | |
| | | upr. nr | 4421/Gd/90 | |