



| Nr poz. | Wyszczególnienie elementów budowli | Jedn. | Ilość |
|---------|---|----------------|-------|
| 1 | Wylot żelbetowy z bet. kl. BH-30 m ³ bet. 1,555 | szt. | 1 |
| 2 | Kolektor deszczowy Ø400 mm | - | - |
| 3 | Beton na podłożu kl. B-10 | m ³ | 0,308 |
| 4 | Umocnienie dna i skarp rowka wylotowego korytkami bet. 50x50x50 cm | mb | 30 |
| 5 | Umocnienie skarp płytami betonowymi na mokro z bet. B-20 grb. 15 cm dozbrajanymi siatką z prętów Ø8 mm w rozstawie co 15 cm | - | - |
| | beton B-20 | m ³ | 0,90 |
| | stal Ø8 mm | kg | 29 |
| 6 | Obsiew skarp mieszanką traw | m ² | 15 |





WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12

Investor: Gmina Golub – Dobrzyń Plac Tysiąclecia 25 87-400 Golub Dobrzyń

Przedsięwzięcie: Przeprowadzenie działań studyjno – koncepcyjno – projektowych dla terenów inwestycyjnych Golubsko – Dobrzyńskiego Parku Przemysłowo – Technologicznego Lokalizacja: m. Wrocłki gmina Golub - Dobrzyń

Zadanie: KANALIZACJA DESZCZOWA

Treść rysunku: Wylot śr. 400mm

| | | |
|--|---|------------------------|
| Projektant: inż. Piotr Szeffler | Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06 | <i>Szeffler</i> |
| Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk | Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05 | |
| Data: 10.2015r | skala: 1:50 | nr rysunku 7 |