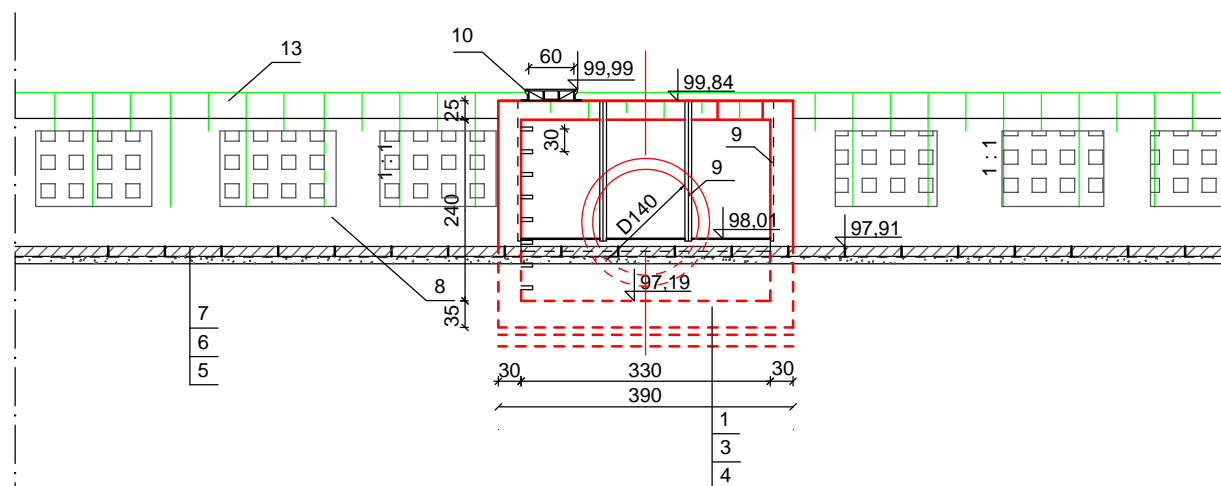
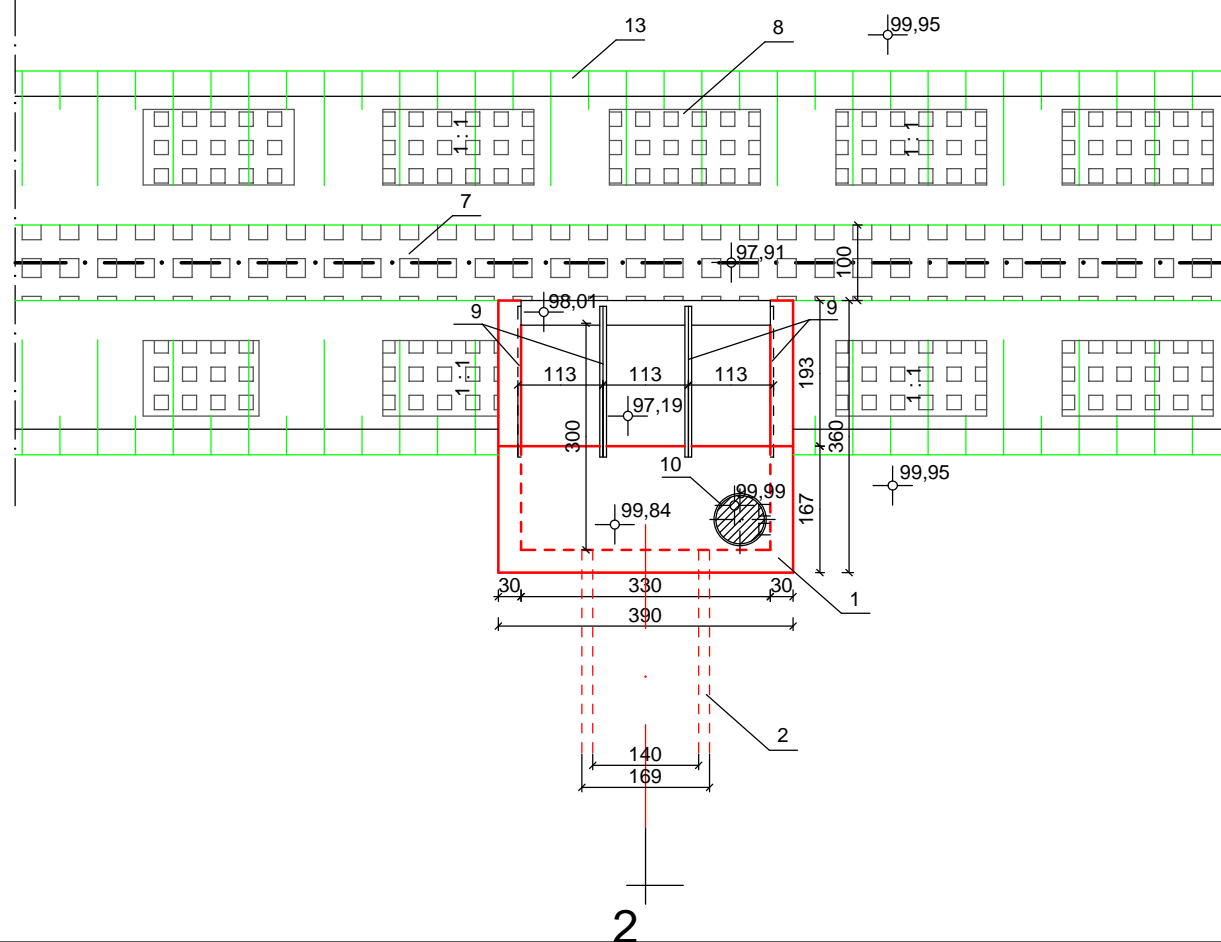


1 - 1

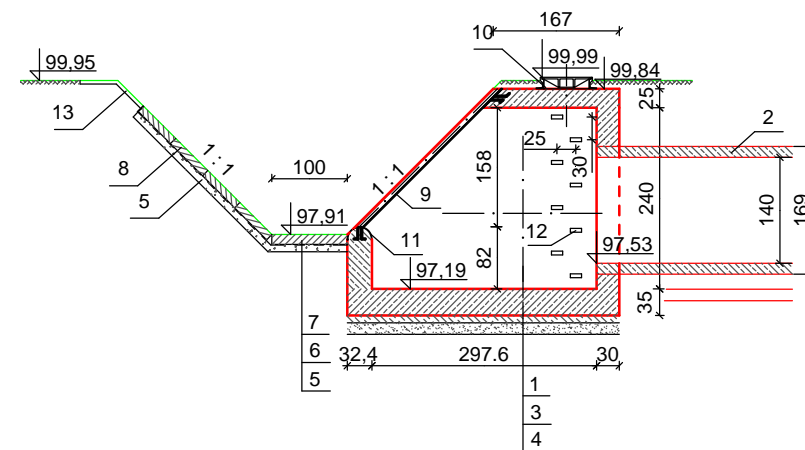


widok z góry

2






2 - 2



OBJAŚNIENIA

| | |
|----|---|
| 1 | Żelbetowa konstrukcja wylotu BH20 |
| 2 | Rury żelbetowe WIPRO Dn 1400mm kl III |
| 3 | Podbudowa z chudego betonu B7,5 gr. 10cm |
| 4 | Podsypka z pospółki gr. 15cm |
| 5 | Podsypka z pospółki gr. 10cm |
| 6 | Geowłóknina filtracyjna gramatura min 300g/m2, wytrzymałość: na rozciąganie wzdłuż 12kN/m, wszerz 9kN/m, na przebicie 0,6kN, przepuszczalność 0,2cm/s |
| 7 | Płyty żelbetowe IOMB gr. 12,5cm |
| 8 | Płyty Krata mała gr. 10cm |
| 9 | Prowadnice krat [80 dł. 2,60m |
| 10 | Właz żeliwny klasa D=600mm |
| 11 | 1/2 rury stalowej Dn 323,9mm; L=3,30m |
| 12 | Stopnie żlazowe |
| 13 | Darniowanie krawędzi skarp |

| | | | | | | |
|--|--------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa rowu U-1 od ul. Przeciętnej w Pruszkowie do Alei Jerozolimskich w Regułach wraz z budową zbiornika w dolinie rzeki Raszynki | | | | SKALA 1:100 | | |
| Tytuł (nazwa) rysunku Ujęcie wody na rurociąg przerzutowy -rysunek ogólny | | | | Stadium: Projekt wykonawczy | | |
| | | | | Egz nr 1 | Zał. nr 11 | |
| WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl | | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr upr. | Data | Podpis |
| | Projektował: | mgr inż. Zbigniew Bartosik | Wodno - melioracyjna | WA-54/90 | 03.2010 |  |
| | Projektował: | dr inż. Jakub Batory | | | |  |
| | Projektował: | | | | | |
| | Projektował: | | | | | |
| | Sprawdził: | mgr inż. Sylwester Rukść | Konstrukcyjno - budowlana | LUB/0114/ ZOOK/05 | 03.2010 |  |