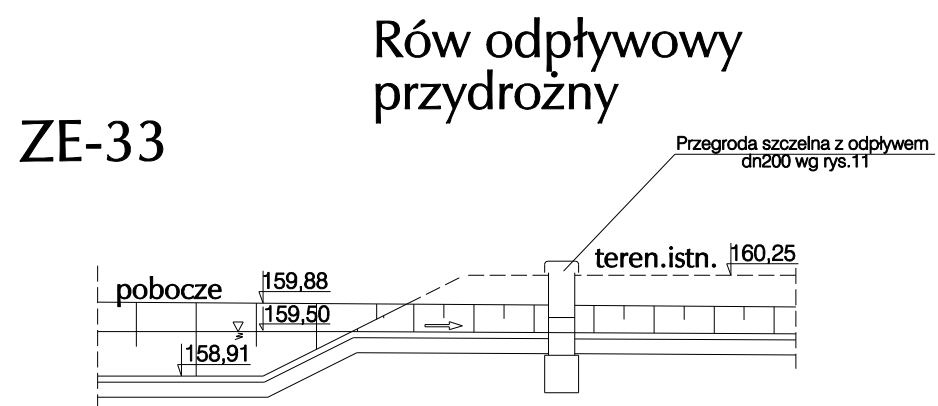
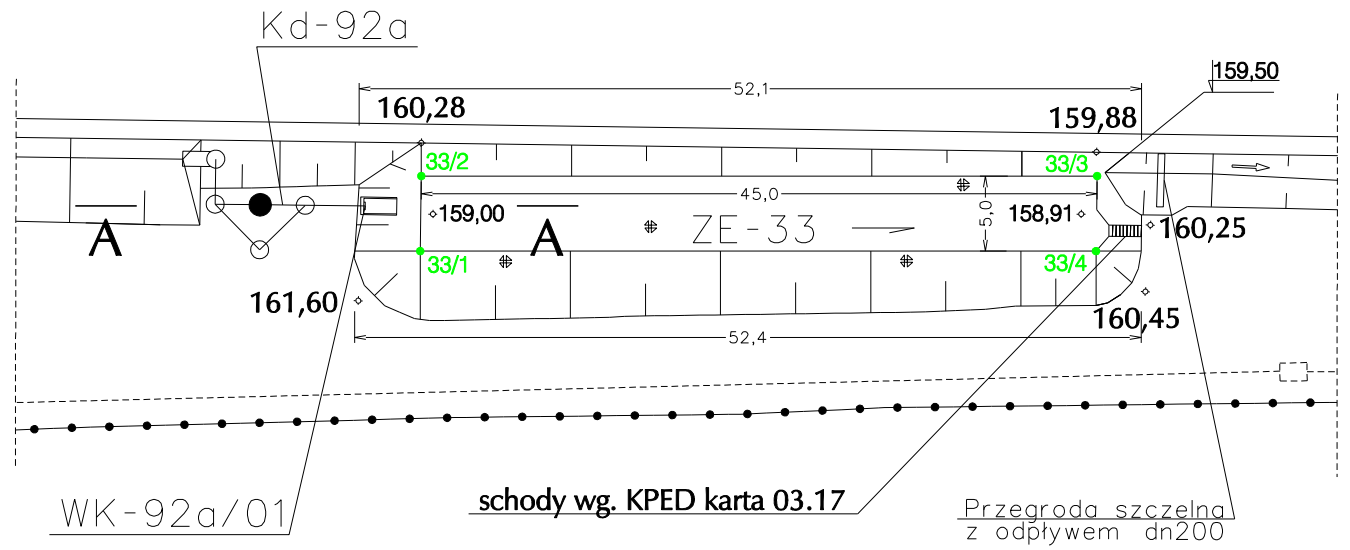
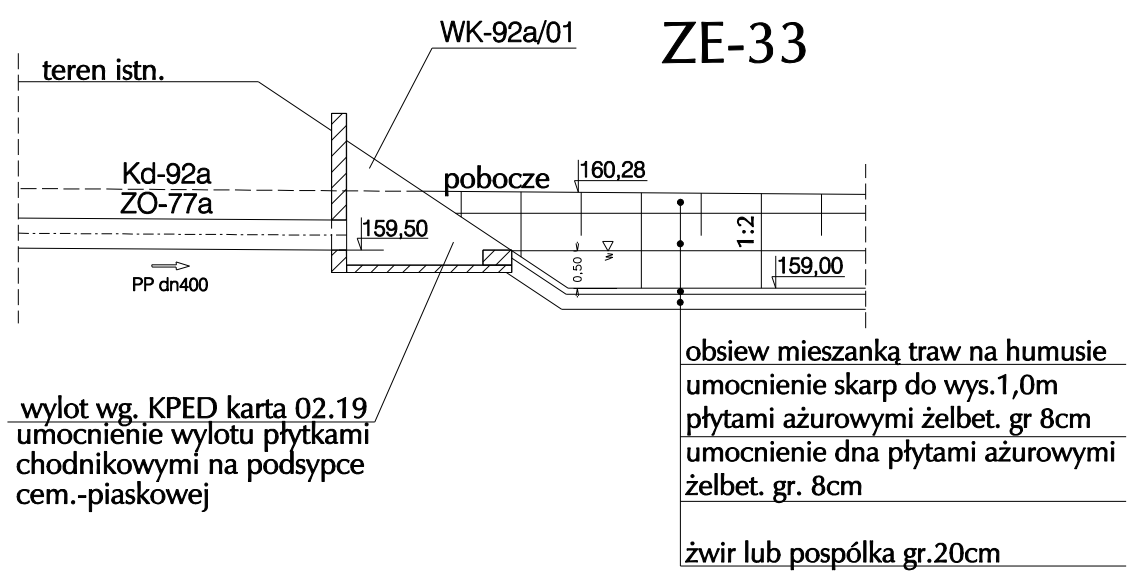


Zbiornik ZE-33  
km 30+720



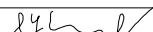
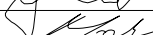
1:500

Wylot z ZO-74 (Kd-89)



|        |                 |
|--------|-----------------|
| 384    |                 |
| 160.29 |                 |
| 0.0    |                 |
| 0.4    | N(Pd)           |
|        | P <sub>Jl</sub> |
| 2.5    | P <sub>Jl</sub> |
| 3.0    |                 |

Uwaga:  
- rozpatrywać z planem sytuacyjnym rys.2.33  
- ogrodzenie siatką wys. 2,4m wg specyfikacji D-07.06.01

|   |   |   |                      |   |
|---|---|---|----------------------|---|
|  <div>BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW</div> <div>Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.</div> <div>UL. KONICZYNOWA 11 03-612 WARSZAWA</div> <div>tel.: (22) 832-29-15, fax: (22) 832-29-13 e-mail: transwar@transwar.com</div> |   |  <div>65-950 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 31</div> |                      |   |
| Nazwa obiektu   | AUTOSTRADA A18  |   |                      |   |
| Odcinek   | węzeł „OLSZYNA” - węzeł „GOLNICE”   |   |                      |   |
| Adres obiektu   | województwo lubuskie - powiat Żary, powiat Żagań<br>województwo dolnośląskie - powiat Bolesławiec                           |   |                      |   |
| Stadium   | PROJEKT WYKONAWCZY  |   |                      |   |
| Nazwa projektu  | BUDOWA AUTOSTRADY A18<br>odcinek węzeł „ŻARY” - granica woj. lubuskiego i dolnośląskiego<br>od km 23+901.85 do km 50+000.00 |   |                      |   |
| Branża  | SANITARNA   |   | Nr projektu: PD-415  |   |
| Tom   | BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ I URZĄDZEŃ OCZYSZCZAJĄCYCH  |   | Skala: 500/100       |   |
| Tytuł rysunku   | Zbiornik ZE-33 km 30+720  |   | Data<br>10.2010 r.   | Nr rys.<br>6.8  |
| Stanowisko  | Imię i nazwisko   | Specjalność   | Nr uprawnień         | Podpis  |
| Projektant  | mgr inż. Jerzy Milczarek  | sanitarna   | AB.O.Upr.-106/109/63 |  |
| Sprawdzający  | mgr inż. Piotr Modrakowski  | sanitarna   | MAZ/0422/POOS/09     |  |