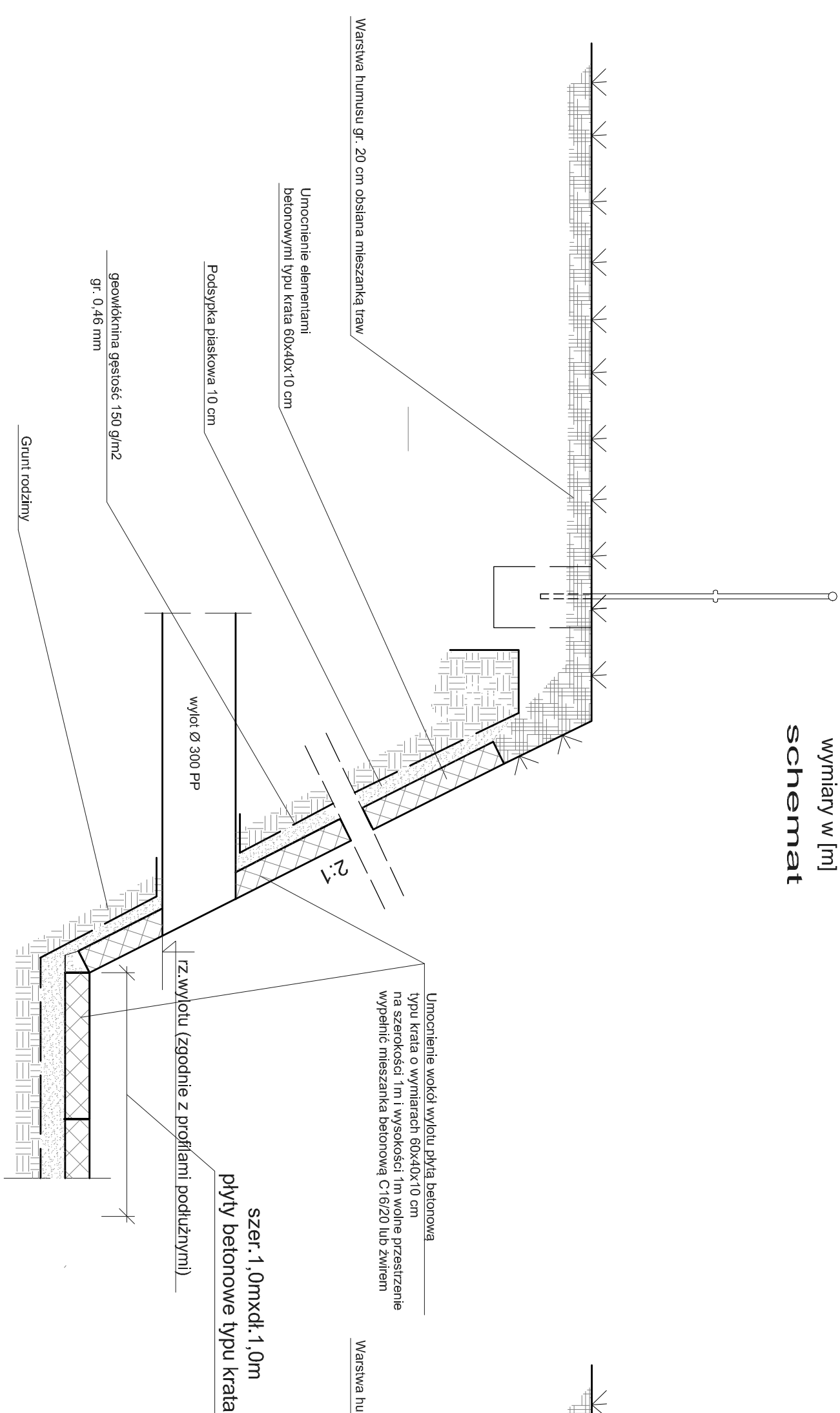


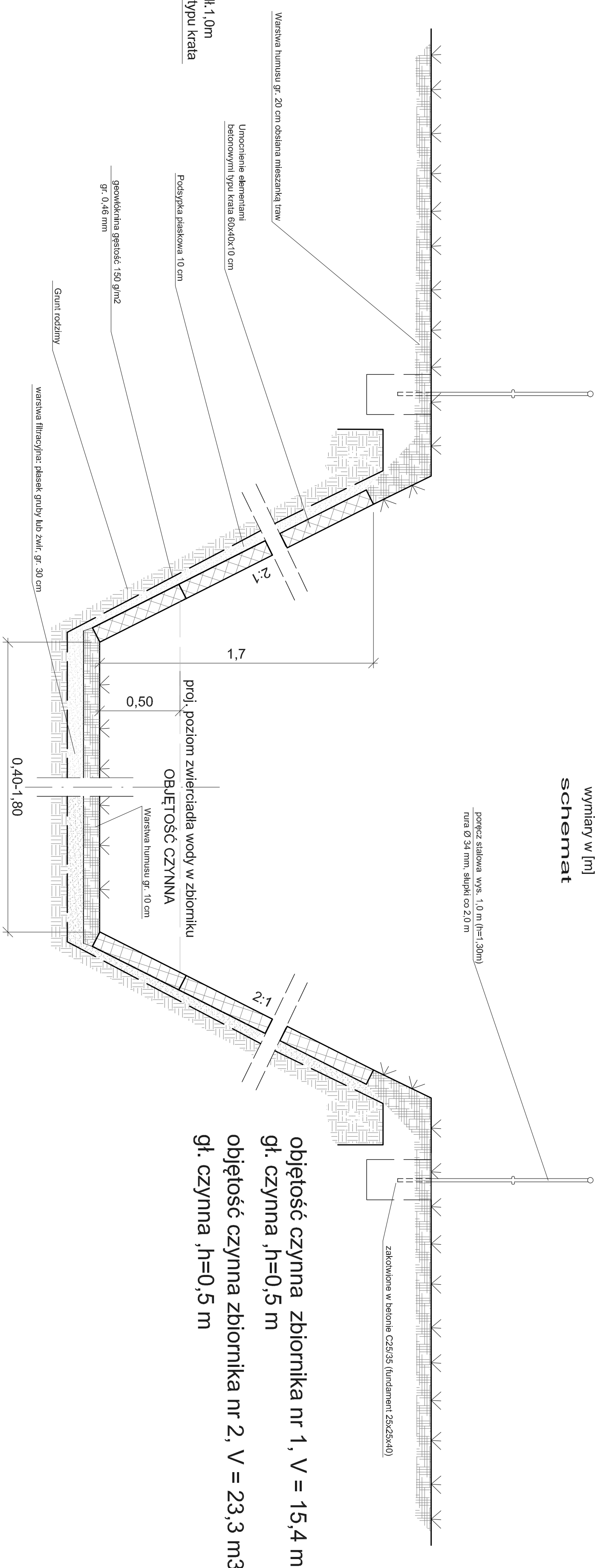
Przekrój poprzeczny wylotu kanalizacji deszczowej  
i rurociągu łączącego rowozbiorniki 1 i 2

wymiary w [m]  
schemat



Przekrój poprzeczny zbiornika retencyjnego infiltracyjnego  
wód opadowych nr 1 i nr 2

| wymiary w [m] | schemat |
|---------------|---------|
|---------------|---------|



objętość czynnika zbiornika nr 1,  $V = 15,4 \text{ m}^3$   
 gł. czynnika,  $h=0,5 \text{ m}$   
 objętość czynnika zbiornika nr 2,  $V = 23,3 \text{ m}^3$   
 gł. czynnika,  $h=0,5 \text{ m}$

|  |  |
|--|--|
| Zamawiający:<br><b>GMINA DRAŃSKO<br/>ul. Powstańców Włp. 121<br/>64-733 Dąbrowo</b>  | Wykonawca:<br><b>CROSSROADS s.c.<br/>ul. Unitu Lubelskiej 14/59<br/>61-249 Poznań</b>                                  |
| Projektant:<br><i>mgr inż. Lukasz Wąsik</i><br>Do przedkwalifikacji bez ograniczeń w specjalności<br>drogowej WKPD002/POD.1.3        | Inwestor:<br><b>Przebudowa w granicach istniejącego pasa drogowego<br/>drog gminnej (ul. Noja) wraz z odwodnieniem</b> |
| Projektant:<br><i>mgr inż. Jacek Osostany</i><br>Do przedkwalifikacji bez ograniczeń w specjalności<br>inżynierskiej WKPD058/POD.008 | Stadium:<br><b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>  |
| Sprawdzający:<br><i>mgr inż. Paweł Śliński</i><br>Do przedkwalifikacji bez ograniczeń w specjalności<br>drogowej WKPD000/POD.1.2     | Brandz:<br><b>Odwodnienie</b>  |
| Data:<br><b>30.09.2015r.</b>   | Skala:<br>-----  |
| NT-rys.:<br><b>9.0</b>   | Nazwa rys.:<br><b>Pracęty poprzedzający rozmieszczenia infiltracyjnego</b>   |