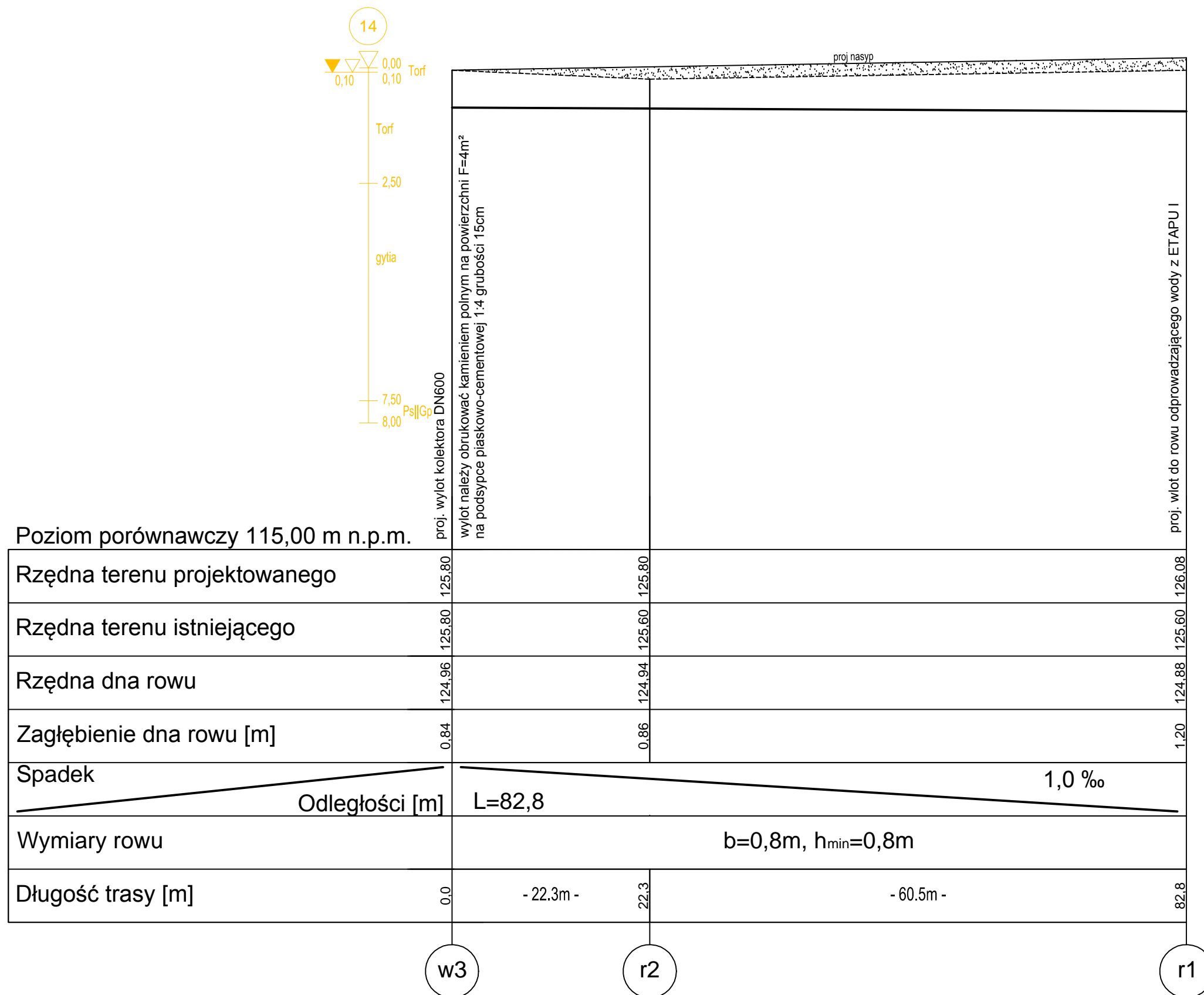
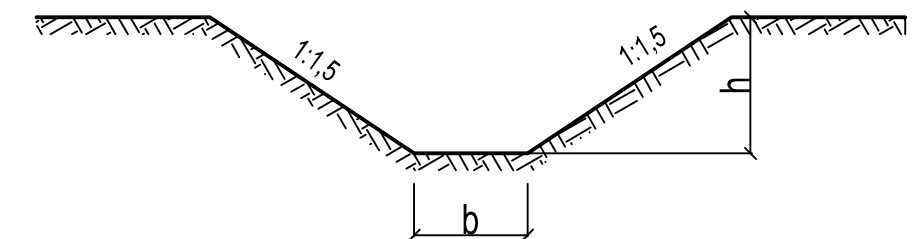


# profil podłużny rowu

## skala 1:100/500



schemat wymiarowy rowu



**UWAGA**

Stopy skarpy rowu należy wzmocnić kiską faszynową o średnicy 15cm na całej długości rowu. Powyżej kieszki, skarpy na całej długości wzmocnić geokratą wys. 10cm przytwierdzoną szpilkami stalowymi. Pola geokraty należy wypełnić ziemią urodzajną i obsiać trawą. Rysunki typowe dla w/w rozwiązań zamieszczono w opracowaniu.

|                         |  |   |   |
|-------------------------|--|---|---|
| <b>NEWKO</b><br>OLSZTYN |  | <b>BIURO PROJEKTÓW</b><br>Spółka z o.o. |   |
| Stadium                 | PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY   | Nr zlec.                                | 30/2015   |
| Treść                   | Budowa i przebudowa głównych kolektorów deszczowych.   | Nr rys.                                 | <b>12</b>   |
| Obiekt                  | Przebudowa głównego kolektora deszczowego odbierającego wody opadowe z os. Mazurskiego ETAP II.  | Skala                                   | 1:100/500   |
|                         |  | Data                                    | 02.05.2016  |
| Autor                   | inż. Jerzy Lepczy<br>nr upr. 249/87 Ol. i 99/91 Ol.<br>§4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4 lit. a i b | Sprawdził                               | mgr inż. E. Worobiej<br>nr upr. 97/89 Ol. i 147/90 Ol.<br>§4 ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.4 lit. a i b |