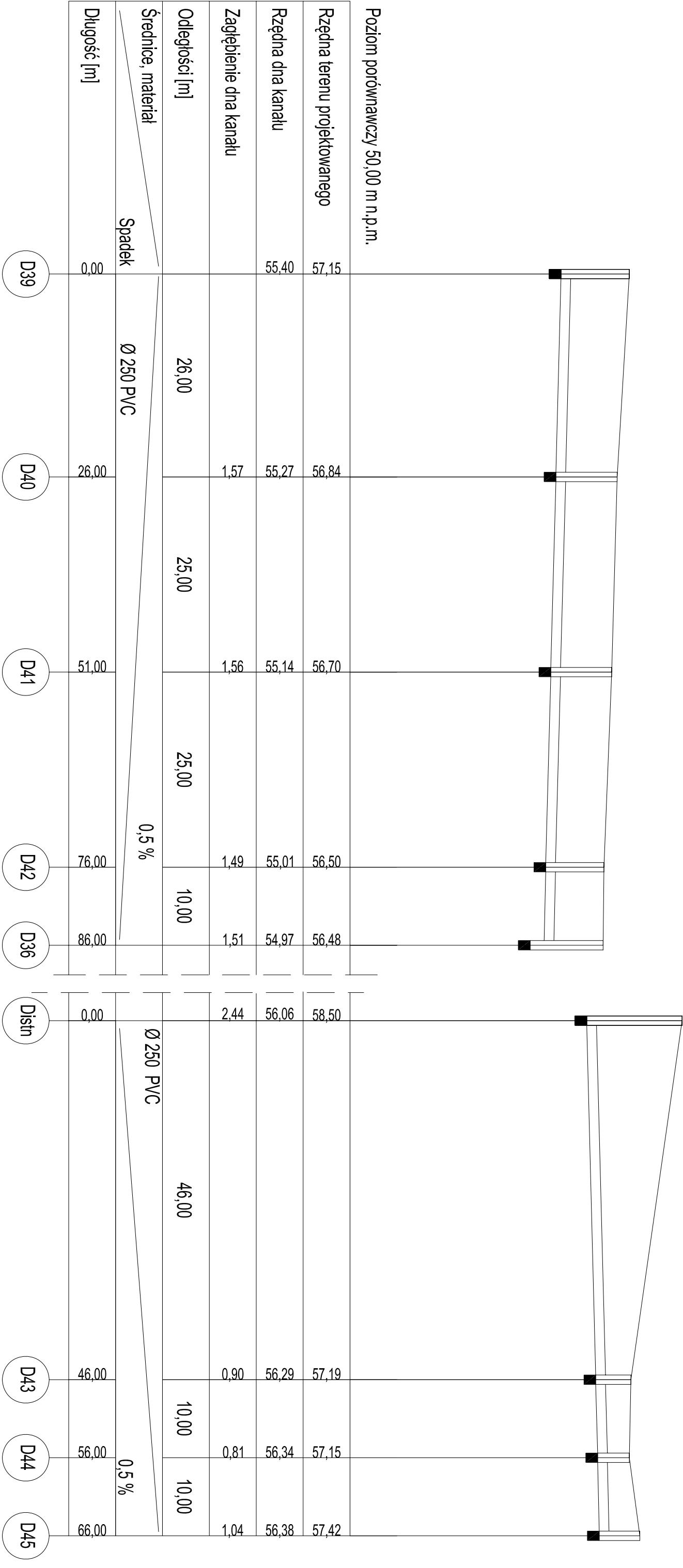


Profil sieci kanalizacji deszczowej



Uwagi: Nie opisane średnice studni rewizyjnych należy przyjąć do 1,5m studnie Ø1000  
powyżej 1,5m studnie Ø1200

Wszystkie studnie rewizyjne należy wykonać z kręgów betonowych przykrytych włazem żeliwnym typu ciężkiego

SKALA 1 : 100  
1 : 500

|  |  |  |                     |  |  |
|--|--|--|---------------------|--|--|
| Projektowane Instalacje Sanitarnych, Osztyn ul. E. Piłster 7/14 fax. 089-523-58-47<br>tel. 089-535-23-25 |  |  |                     |  |  |
| Przedmiot rysunku  |  |  | Objekt              |  |  |
| Profil sieci kan. deszczowej   |  |  | Adres               |  |  |
| 1:100/500  |  |  | 2017/94/OL          |  |  |
| Skala  |  |  | S13.140b.           |  |  |
| 06.2008  |  |  | inż. Roman Przytyła |  |  |
| Data   |  |  | mgr Piotr Tabaka    |  |  |
| nr zlecenia  |  |  | 173/84/OL           |  |  |
| Sprawdził  |  |  | S13.14b.            |  |  |
| Zbigniew Rymanis   |  |  | UPRAWN.             |  |  |
| Podpis   |  |  | Podpis              |  |  |
| nr rys.  |  |  | 09                  |  |  |