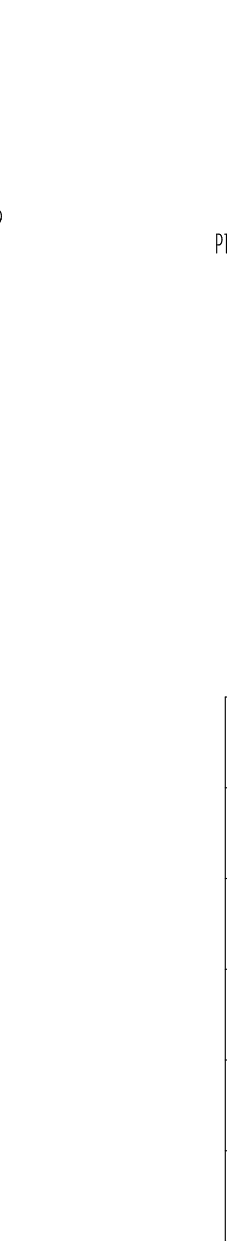
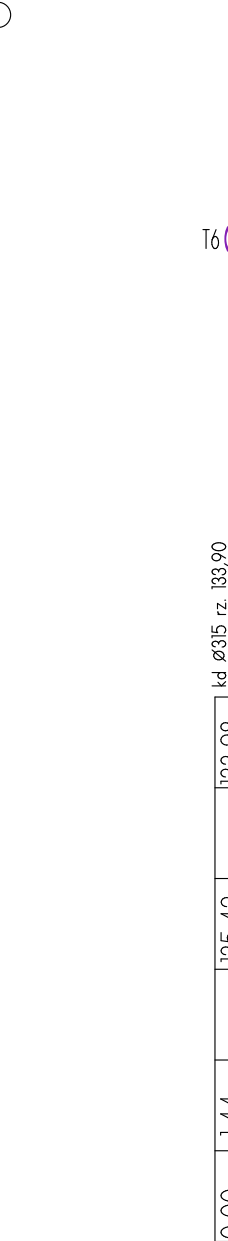
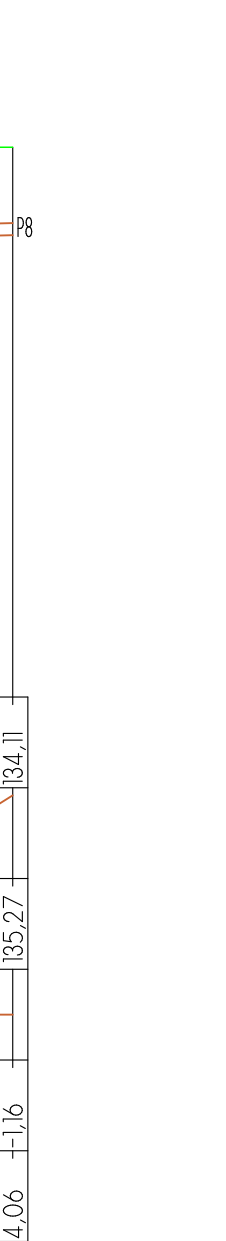
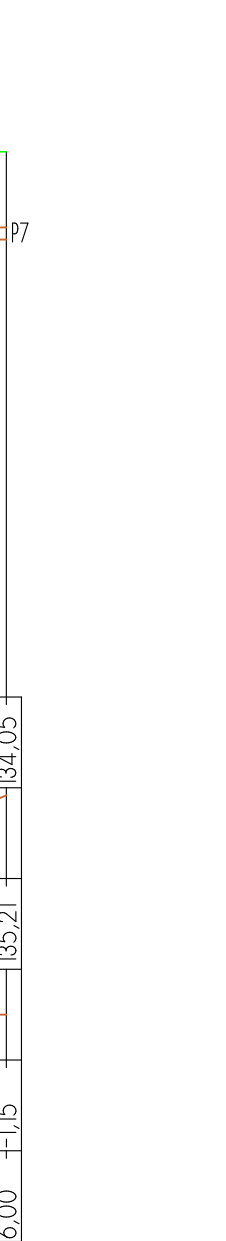
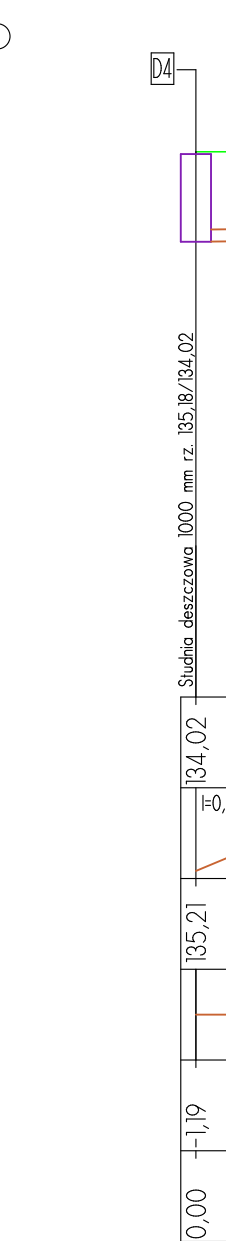
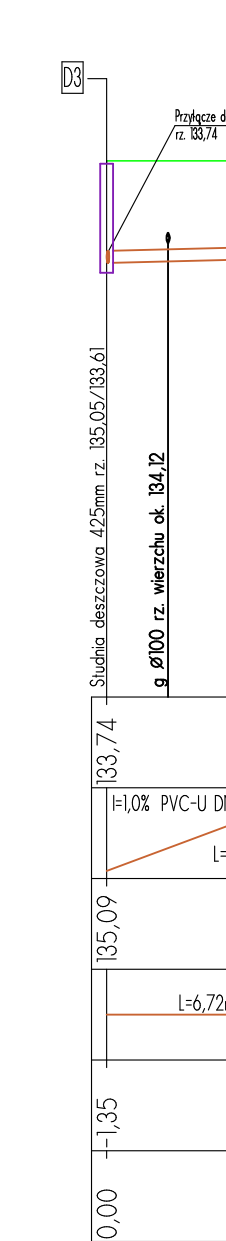
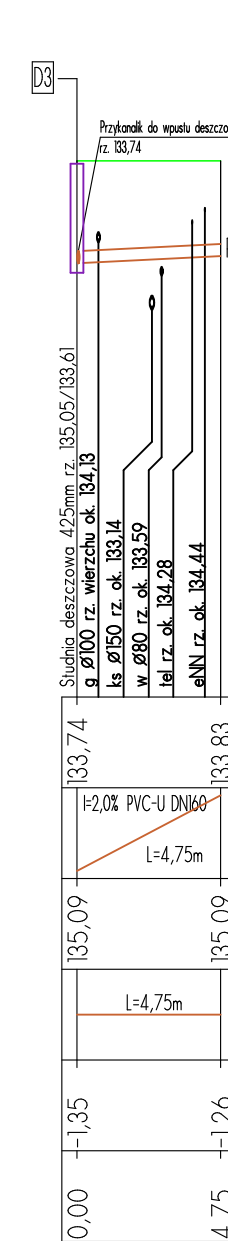
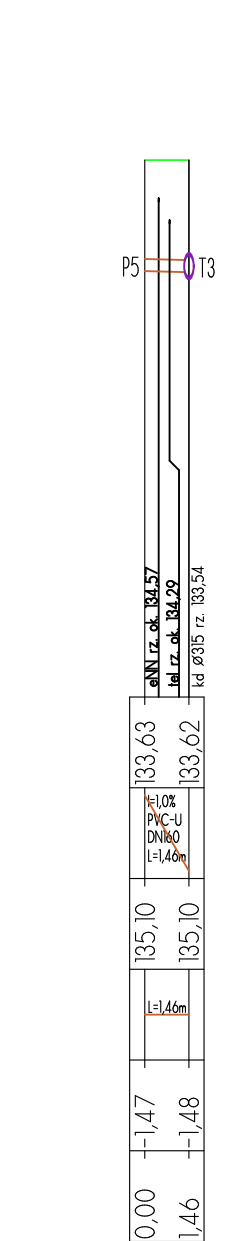
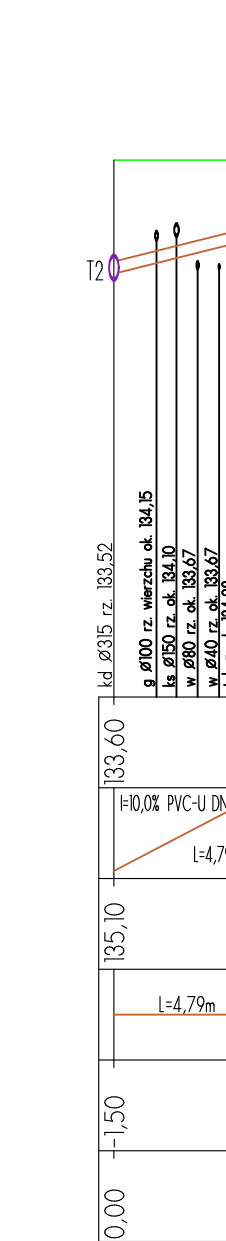
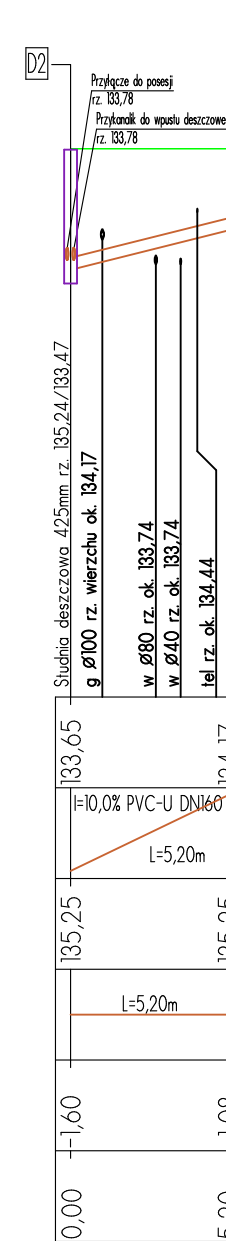
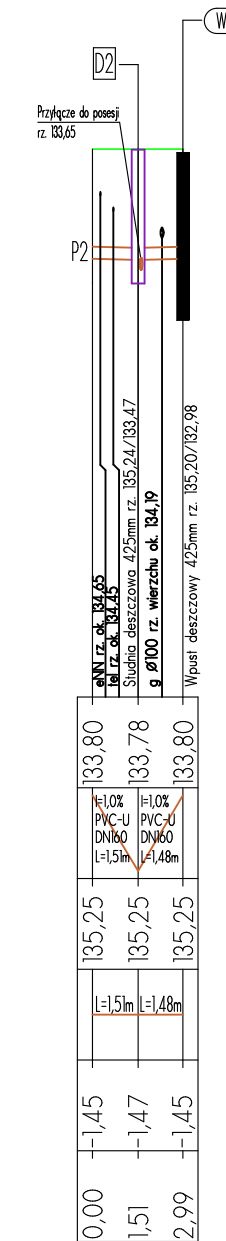


Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:250

PP=128,00

|                                |                                  |        |
|--------------------------------|----------------------------------|--------|
| RZĘDNE DŃA PRZYKANALIKÓW       | 133,50                           | 133,53 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI               | i=1,0‰<br>PVC-U DN160<br>L=3,56m |        |
| RZĘDNE TERENU                  | 135,36                           | 135,36 |
| ELEMENTY PRZYKANALIKÓW W PLANE | L=3,56 m                         |        |
| ZAGŁĘBIENIE DŃA PRZYKANALIKÓW  | 0,00 +1,86                       | +1,83  |
| ODLEGŁOŚCI                     | 0,00                             | 3,56   |



## LEGENDA

- Istniejący teren
- Projektowane przykanaliki
- T Trójnik 315/160
- P Korki na przyłączach do posesji

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
|  | 003  |                    |
|   | 002  |                    |
|   | 001  | Projekt wykonawczy |
|   | Nr wydania:  | Temat:             |
| Pracownia projektowa:   |  | Data:              |
| eMWu KAROLAK  |  | 15.10.2012 r.      |
| 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9  |  |                    |
| Klient:   | Miejski Zarząd Dróg<br>63-400 Ostrów Wlkp, ul. Zamenhofa 2b                                    |                    |
| Projekt:  | Budowa kanalizacji deszczowej i ciągu pieszo-jezdnego<br>na ul. Dymizjonu 303 w Ostrowie Wlkp. |                    |
| Faza/Temat:   | PROFILE PRZYKANALIKÓW - KANALIZACJA DESZCZOWA  |                    |

|                             |                 |         |
|-----------------------------|-----------------|---------|
| IME i NAZWISKO PROJEKTANTA: | UPRAWNIENIA:    | PODPIS: |
| mgr inż. Kamil Koziołek     |                 |         |
| mgr inż. Dariusz Pióciennik |                 |         |
| inż. Daniel Piłta           |                 |         |
| tech. Piotr Wawrzycki       |                 |         |
| Główny projektant:          |                 |         |
| mgr inż. Mirosław Karolak   | WKP/000/POOD/09 |         |
| Sprawdzający:               |                 |         |

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v.2006

|         |                  |              |       |
|---------|------------------|--------------|-------|
| Branża: | DROGOWA          | Nr Projektu: | 161   |
| Data:   | PAŹDZIERNIK 2012 | Nr rysunku:  | 005-D |
| Skala:  | 1:100 / 1:250    |              |       |