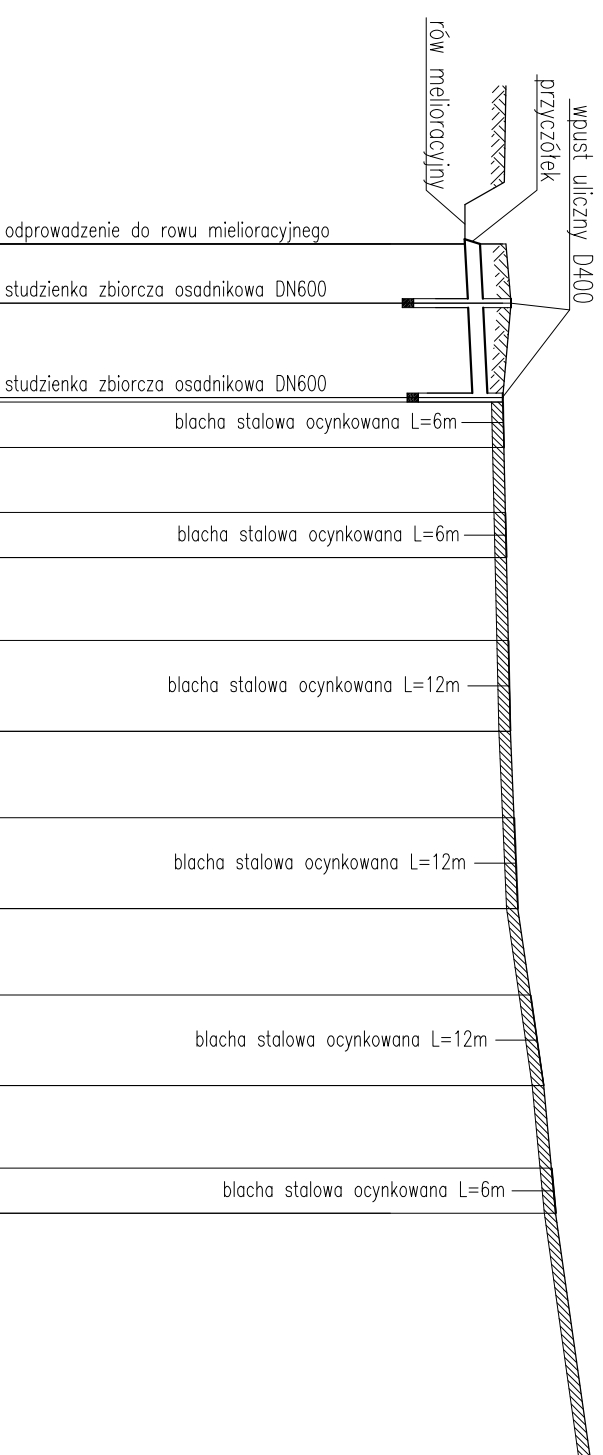


# ODWODNIENIE ODCINKA DROGI - PROFIL PODŁUŻNY

## SKALA 1:100



| Nazwa węzła                        | P     |                     | S1   |                   | S2                |                 |
|------------------------------------|-------|---------------------|--|-------------------|-------------------|-----------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 31,74 |                     |  |                   |                   |                 |
| Rzędna dna proj. kanału            | 31,20 | 31,24               | 31,30  | 31,71             |                   |                 |
| Zagłębienie dna kanału             | 0,54  | 0,57                | 0,40   | 0,15              |                   |                 |
| Długości i spadki                  |       | L=20,33<br>i=0,5%   | L=44,13<br>i=0,2%                            | L=23,45<br>i=0,4% | L=23,43<br>i=1,5% | L=16,91<br>i=1% |
| Proj. średnica nominalna, materiał |       | DN200<br>poliuretan | korytka betonowe z okrągłą nlepką 60x15x33cm |                   |                   |                 |
| Hektometr i odległości             | 0     | 7,83                | 20,33  | 20,93             | 26,93             | 36,29           |
|                                    |       |                     | 40,74  | 52,71             | 64,21             | 76,01           |
|                                    |       |                     | 87,83  | 99,49             | 111,21            | 122,38          |
|                                    |       |                     | 128,13                                       | 162,26            |                   |                 |

**PRACOWNIA PROJEKTOWA - USŁUGOWA**  
**MIŁOR**  
mgr inż. Tadeusz Orczyński  
75-810 KOSZALIN, ul. Lutyków 4-6  
tel. 094 3426212; 660 527633  
NIP: 669-127-41-33  
e-mail: mlor\_koszalin@wp.pl

Obiekt: PB odwodnienia odcinka drogi gminnej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego  
Inwestor: Gmina Karłino, Pl. Jana Pawła II 6  
Tytuł: Odwodnienie odcinka drogi – profil podłużny

|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Branża: sanitarna                            | Nr uprawnień       | Podpis    |
| Projektował:<br>mgr inż. Tadeusz Orczyński   | ZAP/0074/PWOS/08   |           |
| Sprawdził:<br>mgr inż. Bartłomiej Orczyński  | KN-18/71-KN-126/74 |           |
| Opracowała:<br>mgr inż. Agnieszka Nurkiewicz |                    |           |
| maj 2010r.                                   | Skala: 1:100       | Rys. nr 2 |