



**LEGENDA:**

- Wp. XXX rz. XX,XX  
km X+XXX,XX  
Projektowany wpust uliczny
- Wp. XXX rz. XX,XX  
km X+XXX,XX (p.k.)  
Projektowany wpust podkrawężnikowy
- Wp. XXX rz. XX,XX  
km X+XXX,XX (1)  
Projektowany wpust "cofięty" typu 1 wg rys. 4.1.3a.
- Wp. XXX rz. XX,XX  
km X+XXX,XX (2)  
Projektowany wpust "cofięty" typu 2 wg rys. 4.1.3b.

**UWAGI:**

- rzędne projektowanych wpustów wg planu warstwicowego (rys nr 6)
- rzędne wpustów podano 1cm poniżej krawędzi jezdni (w przypadku wpustu występującego w ciągu ścieku przykrawężnikowego rzędna wpustu odpowiada rzędnej dna ścieku)

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>INWESTOR</b><br>ZARZĄD DROGOWY<br>DLA POWIATU PUCKIEGO<br>I WEJHEROWSKIEGO   | <b>ZAMAWIAJĄCY</b><br>CLIENT<br>ZARZĄD DROGOWY<br>DLA POWIATU PUCKIEGO<br>I WEJHEROWSKIEGO | <b>GEN. PROJEKTANT</b><br>MAIN DESIGNER<br>KONSORCJUM<br>TEBODIN-SAP-PROJEKT<br>BIURO INŻYNIERSKIE<br>DROGOWE I WODNIAŃSTWA | <b>WYK. PROJEKTU</b><br>SUBDESIGNER<br>TEBODIN<br>TEBODIN-SAP-PROJEKT<br>POZNAŃ<br>SPÓŁKA Z O.O. |
| <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>   |  |   |  |
| <b>TRZĘŚĆ / CONTENTS</b>  |  |   |  |
| <b>PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</b><br>km 0+000,00 - 0+339,59 wg osi MC01  |  |   |  |
| SKALA 1:50/500  |  |   |  |
| PROJEKTOWAŁ / DESIGNER<br>mgr inż. Przemysław Piaseczek<br>nr upr. proj. 54/P/99<br>mgr inż. Krzysztof Sobolewski<br>mgr inż. Agnieszka Sucha<br>tech. bud. Daniel Kolański | WERYFIKOWAŁ / VERIFIED<br>inż. Roman Urbaniak<br>upr. nr GA.N-240/B346/II/28/84            |   |  |
| ARCH. NO. :<br>NR RYS./DWG. NO. :   | DATE: 02. 2007<br>3.15   | REV. / REV. :   | BRANŻA DROGOWA   |