

do 1,5 +30,88 do KT



2 +84,85(konstrukcja od 1,3 +89,54)do 1,5 +30,8



P.P. 305,00m n.

Odcinek 1,1+0,81-1,2+44,8



Odcinek 1,2+44,85 do 1,2 +84,85(konstrukcja do 1,3 +89,54



P P 305.00m n

Odcinek od 1,0 +23,82 do 1,1+0,8



1 - 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego

- Rozebranie istniejących warstw bitumicznych

- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana szara


- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana szara

Polipropylenowa geowłóknina z włókien ciągłych wzr

Polipropylenowa geowłóknina z włókien ciągłych wzp

1A - 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego

- 1A** 4 cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego

|  |                    |  |         |
|--|--------------------|--|---------|
|  <b>EURODROGA mgr inż. Milan STERNIK</b><br>44-100 Gliwice, ul.Żwycięstwa 14/59; Tel. 0 605 768 577 |                    |  |         |
|  |                    |  |         |
| <b>Inwestor:</b>   |                    | Urząd Gminy Ornowitowice, ul.Żwycięstwa 26a, 43-178 Ornowitowice |         |
| <b>Projektant:</b>   | mgr inż. M.STERNIK | 213 /02  | 09.2013 |
| <b>Opracował:</b>  | inż. P.HAJDUK      | SK/1586/<br>P000/07  | 09.2013 |
| <b>Sprawdził:</b>  | inż. J.FRYCZ       | SK/6078/<br>P000/05  | 09.2013 |
| <b>Projekt:</b>  |                    | Przebudowa ulicy Zamkowej w Ornowitowicach                       |         |
| <b>Treść rysunku:</b>  |                    | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  |         |
|  |                    | <b>Branża:</b> DROGOWA<br><b>Faza:</b> PROJ. WYKONAWC.           |         |
|  |                    | <b>Nr rys.:</b> 06   |         |
|  |                    | <b>Skala:</b> 1:50   |         |