



Przebudowa wodociągu na skrzyżowaniu z  
kanałem sanitarnym Dn200mm

1. Istn. wodociąg Dz 32mm PE
2. Projektowana kanalizacja Dn 200mm
3. Kolano elektrooporowe 45° PE

H, L uzależnione od wzajemnego usytuowania  
przewodów i zostanie określona  
każdorazowo indywidualnie.

| ZESPÓŁ<br>PROJEKTOWY  | IMIĘ I NAZWISKO   | NR UPRAWNIEŃ     | DATA                     | PODPIS  |
|-----------------------|---|------------------|--------------------------|---|
| PROJEKTANT<br>WIODĄCY | mgr inż. Katarzyna Gumola   | SLK/0392/PWOS/04 | styczeń 2013             |   |
| PROJEKTOWAŁ           | mgr inż. Kazimierz Gajda  | SLK/3076/PWOS/10 | styczeń 2013             |   |
| OPRACOWAŁ             | Bożena Tomczuk  | -                | styczeń 2013             |   |
| SPRAWDZIŁ             | mgr inż. Iwona Wadowska   | SLK/2801/POOS/09 | styczeń 2013             |   |
| LIDER                 |  <b>SYNKRET S.A.</b><br>ul. Szyby Rycerskie 22k<br>41 - 909 Bytom<br>tel : 32 388 61 40<br>fax : 32 388 61 31  |                  | PARTNER                  |  <b>ALL-PRO</b><br>FIRMA INŻYNIERSKA<br>ALL-PRO Spółka z o.o.<br>ul. Komorowicka 72<br>43 - 300 Bielsko - Biała<br>tel/fax : 33 812 27 47 |
| ZAMAWIAJĄCY           | <b>ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ<br/>W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O.</b><br>ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki  |                  |                          |   |
| INWESTYCJA            | Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002. |                  |                          |   |
| OBIEKT                | Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej   |                  |                          |   |
| STADIUM               | <b>ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY</b>  |                  |                          |   |
| NAZWA<br>RYSUNKU      | <b>PRZEBUDOWA WODOCIĄGU Ø32 mm PE</b>   |                  | NR RYSUNKU<br><b>6.4</b> | SKALA RYSUNKU<br>-  |