

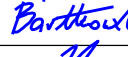
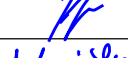



**UWAGA:**

1. Wymiary na rysunku podano w cm.
2. Zasypkę wykopu zagęszczać warstwami co 20 cm.
3. Odtworzenie konstrukcji nawierzchni wykonać zgodnie z projektem branży drogowej.
4. Nie zagęszczać mechanicznie obsypki bezpośrednio nad rurą.
5. W miejscu występowania w poziomie posadowienia rurociągów gruntów słabonośnych (uplastycznione gliny, namuły) należy wzmocnić lub wymienić (torfy) grunt rodzimy.
6. W przypadku obniżenia wód gruntowych, pompowanie wód z wykopu można przerwać dopiero po zasypaniu i zagęszczeniu wykopów do poziomu występowania wód gruntowych.
7. Zabrania się przegłębienia wykopu poniżej rzędnej spodu podsyпки, aby nie rozluźnić gruntu istniejącego - w razie przegłębienia należy wzmocnić grunt poprzez 15 cm warstwą tłucznią wciśniętego w podłoże.

|                      |              |  |  |                  |                        |   |            |
|----------------------|--------------|--|--|------------------|------------------------|---|------------|
| Inwestor             |              | <b>Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu</b><br>58-300 Wałbrzych, ul. Matejki 1<br>tel. 74 641 44 00, fax. 74 641 44 04<br>e-mail: sekretariat@zdkium.walbrzych.pl                                       |  |                  |                        |   |            |
| Jednostka projektowa |              |  <b>Egis Polska Inżynieria Sp. z o. o.</b><br>52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2<br>tel. 71 337 46 12, fax 71 364 33 95<br>e-mail: kontakt@egis-poland.com |  |                  |                        |   |            |
| Branża               |              | Zespół projektowy  |  | Nr uprawnień     | Specjalność            | Podpis  |            |
| SANITARNA            | Projektant   | mgr inż. Agnieszka Jończyk   |  | SLK/1615/POOS/07 | instalacyjna sanitarna |  |            |
|                      | Projektant   | mgr inż. Mateusz Bartkowski  |  | 121/DOŚ/10       | instalacyjna sanitarna |  |            |
|                      | Sprawdzający | mgr inż. Jerzy Gąsiewicz   |  | 443/01/DUW       | instalacyjna sanitarna |  |            |
|                      | Opracował    | mgr inż. Artur Kosiński  |  |                  |                        |  |            |
| Nazwa zadania        |              | Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej na zadanie pn. Rozbudowa drogi krajowej nr 35 (ul. Wrocławskiej) na odcinku od ul. Pogodnej do ul. Stacyjnej wraz ze skrzyżowaniami i zagospodarowaniem pl. Lelewela                         |  |                  |                        |   |            |
| Nazwa opracowania    |              | <b>BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. WROCŁAWSKIEJ (ODC. OD UL. POGODNEJ DO BUD. NR 72) ORAZ W UL. LELEWELA</b>   |  |                  |                        |   |            |
| Nazwa rysunku        |              | SCHEMAT POSADOWIENIA KANAŁU  |  |                  |                        |   |            |
| Skala                | Data         | Nr umowy   |  | Branża           | Stadium                | Rewizja   | Nr rysunku |
| BRAK                 | 03.2015      | 647/2014   |  | SAN              | PW                     | A   | 9          |