

dz. nr 2/9      dz. nr 14/14

wykonać przeciskiem  
bez naruszania nawierzchni jezdni

Włączenie do studni poprzez wykonanie otworu  
wiertnicą i zastosowanie oryginalnych,  
dopuszczonych do stosowania w budownictwie,  
dostępnych na rynku, szczelnych połączeń

Poziom porównawczy 59,00 m n.p.m.

|                            |                         |       |                         |       |                |                       |       |        |
|----------------------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|----------------|-----------------------|-------|--------|
| Rzędna terenu istniejącego | 64,00                   | 64,89 | 64,45                   | 64,45 | 64,26          | 64,26                 | 64,26 | 64,28  |
| Rzędna dna kanału          | 59,58<br>59,83<br>59,86 | 59,98 | 60,15                   | 60,16 | 61,96          | 62,00                 | 62,05 | 62,23  |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 4,42<br>4,17            | 4,91  | 4,30                    | 4,29  | 2,30           | 2,26                  | 2,21  | 2,05   |
| Odległości [m]             |                         | 18,78 | 15,49                   | 2,50  | 20,00          | 7,55                  | 35,82 |        |
| Średnice, materiał         | Spadek PETS Ø200x18,4   |       | PVC-U_SDR41_I 200x4,9   |       | zbiornik       | PVC-U_SDR34_I 315x9,2 |       | 5,00 ‰ |
| Długość trasy [m]          | 0,00                    | 3,79  | 11,83<br>12,26<br>13,28 | 18,78 | 34,27<br>36,77 | 56,78                 | 64,32 | 100,14 |
|                            | S1                      | S2    | S3                      | ZB2   | ZB1            | S4                    | S5    |        |

- A - istniejąca studnia kanalizacji deszczowej - włączenie poprzez wykonanie otworu i uszczelkę in-situ
- B - projektowana studnia z kręgów betonowych DN1000
- C - projektowana studnia DN1200 z kręgów betonowych z regulatorem przepływu  $Q_{reg}=20$  l/s
- D - zbiornik retencyjny o pojemności  $60m^3$
- E - separator substancji ropopochodnych z by-passem firmy 10/100 z automatycznym zamknięciem na odpływie uruchamianego krytyczną grubością zmagazynowanego oleju
- F - istniejąca studnia DN1000 z kręgów betonowych

|   |  |
|---|--|
| PROJEKTANT / EXECUTIVE DESIGNER<br> TRIM-tech TRYJANOWSKI - RATAJCZAK - MAZURKIEWICZ SP.J.<br>ul. Kokołowska 2<br>60-165 Skórzewo<br>tel. 061 661 69 40, kom. 0664 716 507<br>e-mail: biuro@trim-tech.eu<br>NIP 779-23-01-458; REGON 300498870 |  |
| PRZEZNACZENIE / PURPOSE<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |  |
| BRANZA / BRANCH<br><b>INSTALACJE SANITARNE</b>  |  |
| ADRES INWESTYCJI / LOCALISATION<br>POZNAŃ<br>UL. ŁOZOWA 77<br>DZ. NR 14/14  | INWESTOR / INVESTOR<br>Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 2<br>ul. Łozowa 77<br>61-448 Poznań  |
| TEMAT / SUBJECT<br><b>PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b><br><b>Profil przyłącza kanalizacji deszczowej</b>  | PROJEKTANCI / DESIGNERS    NR UPR. / CERTIFICATE    PODPIS / SIGNATURE<br>mgr inż. Maciej Tryjanowski    Wa-218/02<br>mgr inż. Grzegorz Rytter |
| SKALA / SCALE<br>1:100/500  | DATA / DATE<br>WRZESIEŃ 2019   |
| SYGNATURA / SIGNATURE<br>19.086_PD  | NR RYS. / SHEET<br>03  |
| NR STRONY / PAGE NO.<br>14  |  |