



Legenda:

- 1 - proj. sieć wodociągowa PE100RC Ø63x5,8;
- 2 - kołnierz z żeliwa sferoidalnego do rur PE DN65/63;
- 3 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego miękouszczelniająca DN65;
- 4 - obudowa teleskopowa do zasuw ;
- 5 - płyta podkładowa betonowa pod skrzynki do zasuw 0,5x0,5m;
- 6 - żeliwna skrzynka uliczna do zasuw;
- 7 - podparcie zasuw y z betonu C35/45 o wym. 0,30x0,30x0,24m;
- 8 - proj. sieć wodociągowa PE100RC Ø160x14,6;
- 9 - kołnierz z żeliwa sferoidalnego do rur PE DN150//160;
- 10 - trójnik z żeliwa sferoidalnego DN150/65;
- 11 - podparcie trójnika z betonu C35/45 o wym. 0,30x0,20x0,64m;
- 12- obruk betonowy do zasuw y i hydrantu.

Uwagi:

- W obrębie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu i osi istniejącego wodociągu jak również ich lokalizację,
- Trasę sieci należy wytyczyć geodezyjnie.
- Po robotach montażowych, przed zasypaniem wykopów przeprowadzić inwentaryzację.
- Całość robót wykonać ściśle wg "INSTRUKCJI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT" producenta rur.
- Podsypkę i zasypkę rur wykonać zgodnie z aktualnymi normami i instrukcją producenta rur.

| Nazwa inwestycji: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Dominów, gmina Mełgiew. | | Branża: sanitarna | |
|--|--|---|--------------------|
| Inwestor: Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Mełgiew Sp. z o.o. ul. Partyzancka 42, 21-007 Mełgiew | | Data 05.2019 r. | |
| Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007 | | | |
|  | | | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Waldemar Walkowiak | LUB/0099/PWBS/16 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| Sprawdzający | mgr inż. Monika Robak | LUB/0068/PWBS/17 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Małgorzata Bodzak mgr inż. Łukasz Pawiński | | |
| Nazwa rysunku | Szczegół zasuw y Z26; Z28 – Etap IV | Skala 1:20 | Nr rysunku 6.20 |