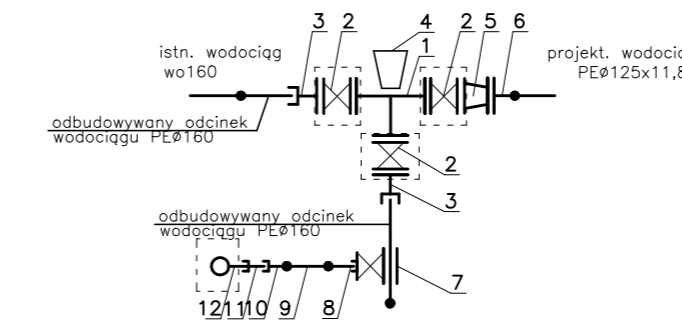


WĘZEL w1



OZNACZENIA:

- trójnik żeliwny DN150/150
- zasawa żeliwna kolierzowa DN150
- złącze rurowo-kolierzowe do rur PE
- betonowy blok oporowy
- redukcja żeliwna kolierzowa DN150/100
- tuleja kolierzowa PEø125 z łącznym kolierzem DN100
- nawierka NWZ Ø160/DN32
- mufa elektrooporowa Ø32x1 1/4"
- rura PEØ32x3,0
- mufa elektrooporowa Ø32x3/4"
- śrubunek holenderski 3/4"
- zdrój uliczny

OZNACZENIA:

- W** - projektowana sieć wodociągowa wykonana z PE Ø125x11,8 SDR11
- Ro1** - projektowana rura osłonowa na gaz gs63 dwudzielna Ø110 L=1,0m
- Ro2** - projektowana rura osłonowa na kable telekomunikacyjne dwudzielna L=1,0m średnicę rury osłonowej dostosować do ilości kabli
- Ro3** - projektowana rura osłonowa na kable energetyczne dwudzielna Ø110 L=1,0m
- Ro4** - projektowana rura osłonowa Ø110x6,3 na projektowanych przyłączach wodociągowych z zabezpieczeniem płozami typu BR o wysokości 15mm i zakończona manszetami typu N DN32/100 i rura osłonowa Ø200x11,4 z zabezpieczeniem płozami typu L o wysokości 24mm z manszetami typu N DN100/200
- Ro5** - projektowana rura osłonowa na istniejących przyłączach gazowych gs25 dwudzielna Ø110 L=1,0m

UWAGI:

- Przy wykonaniu przepię istniejących odcinków przyłączy wodociągowych do projektowanych, należy ustalić rzeczywistą rzędną posadowienia przepięanego odcinka.
- Wszystkie projektowane przyłącza wodociągowe włączyć do wodociągu poprzez nawierkę typu NWZ Ø125/DN32 i zabezpieczyć zasawą żeliwną gwintowaną DN32.
- Wszystkie zmiany kierunku trasy wodociągu oraz miejsca włączeń zabezpieczyć betonowymi blokami oporowymi.

| | | |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| Jednostka projektowa: WW PROJEKT Wojciech Wolnicki ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb. | Branda: SANITARNA | Stadium: PB |
|---|-----------------------------|-----------------------|

| | |
|--|--|
| Obiekt budowlany: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI | |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Instalacja: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Lokalizacja: działka nr ewid. 74, 135, 330/11, 330/17, 555 obręb 001, 96-200 Rawa Mazowiecka | Investor: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Juliusza Słowackiego 70 96-200 Rawa Mazowiecka |
|---|--|

| | |
|--|---------|
| Projektant: mgr inż. Wojciech Wolnicki nr upr. LOD/2036/PWOS/12 | Podpis: |
| Asystent projektanta: mgr inż. Edyta Wojcik | Podpis: |
| Sprawdzający: mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12 | |

| | | |
|---|------------|--------------------------|
| Tytuł rys.: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH p1 - p7 | | Rysunek nr: 06 |
| Utworzony: 05.2019 | Zmieniony: | Skala: 1:100/100 |