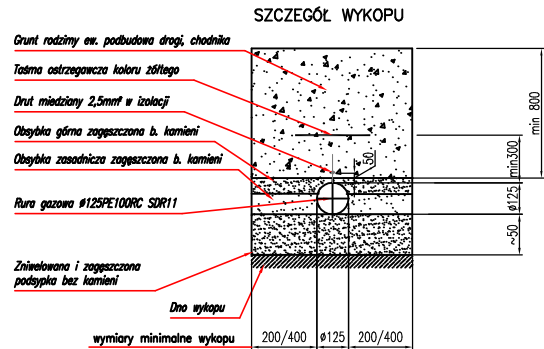
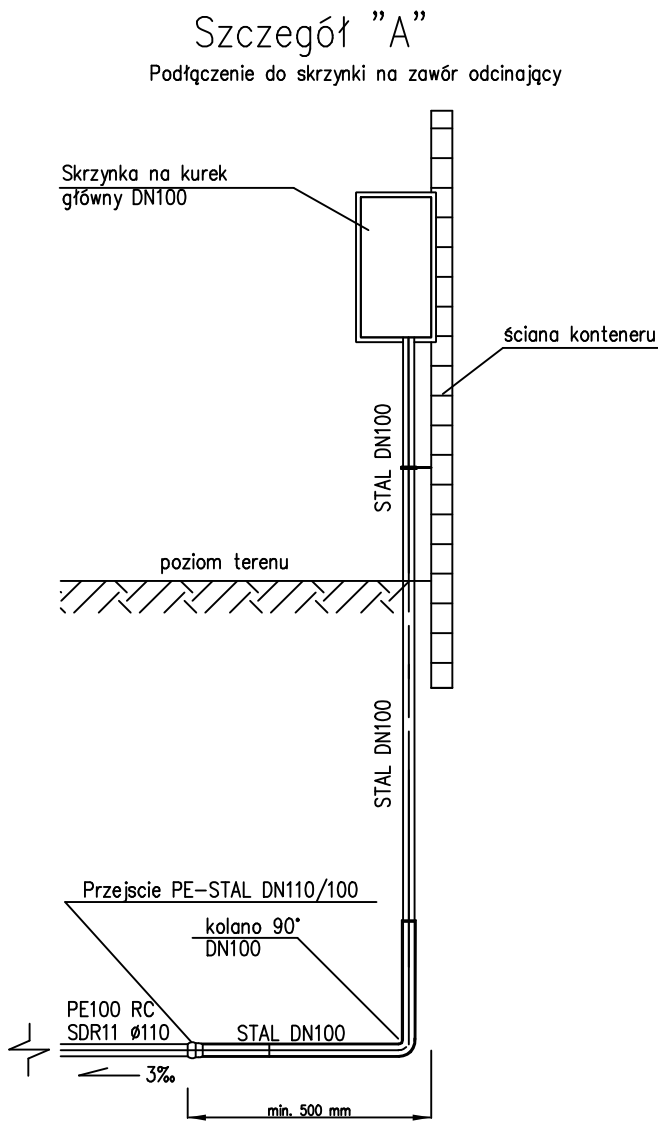


- UWAGI:**
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 - Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 - Przewody zewnętrznej instalacji gazu należy wykonać z rur PE100 SDR11 RC.
 - Przewody zewnętrznej instalacji gazu należy układać na podsypce i obsypce piaskowej o gr. min. 20cm.
 - Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
 - Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręczne wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 - Przejścia przez przegrody budowlane, ściany fundamentowe, posadzkę, należy wykonać w rurze ochronnej.
 - Wszelkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody projektanta.
 - Wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie przed dokonaniem zamówień.
 - Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 - Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
 - Całą sieć należy wykonać metodą wykopu otwartego.



Rury RC nie wymagają stosowania podsypki i obsypki płaskowych

Obsypki i podsypki wykonać za pomocą stabilizowanego gruntu rodzimego pozbawionego twardych elementów o ostrych brzegach jak np. kamienie, fragmenty skal itp.

Szerokość wykopu uzależniona jest od sposobu montażu elementów rurociągu. Minimalne wymiary wykopu powinny wynosić:

- dla elementów montowanych nad wykopem po 200mm po obu stronach rurociągu,
- dla elementów montowanych w wykopie po 400mm po obu stronach rurociągu.

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| IBINVEST Sp. z o.o. 41-800, Zabrze, ul. Jana Matejki 43 www.ibinvest.pl, biuro@ibinvest.pl NIP: 6482790988 REGON: 380814107 | | SPOSÓB RZUTOWANIA – EUROPEJSKIUM: PBA | |
| INWESTYCJA: | PROJEKT PRZEBUDOWY BOISKA TRENINGOWEGO PRZY ULICY SPORTOWEJ W ŚWIDNIKU | DATA: | 11.2021 |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Sportowa, 21–040 Świdnik dz. nr: 139/4, 140/2 | FORMAT: | A2 |
| INWESTOR: | Gmina Miejska Świdnik ul. Wyspiańskiego 27, 21–040 Świdnik | SKALA: | 1:100/1:500 |
| TEMAT RYSUNKU | PROFIL PODŁUŻNY GAZU | REWIZJA: | 00 |
| IMIE NAZWISKO: | | NR UPR. | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Marcin Szafarz | SLK/1939/P00S/07 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Marcin Maik | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Anna Szwengiel-Budzyńska | SLK/2784/PWOS/09 | |
| Niniejszy rysunek stanowi własność firmy IB INVEST Sp. z o.o. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania jest zabronione (Ustawa "o prawie autorskim i prawach pokrewnych" Dz.U. nr 24 z 1994 r.) | | | |