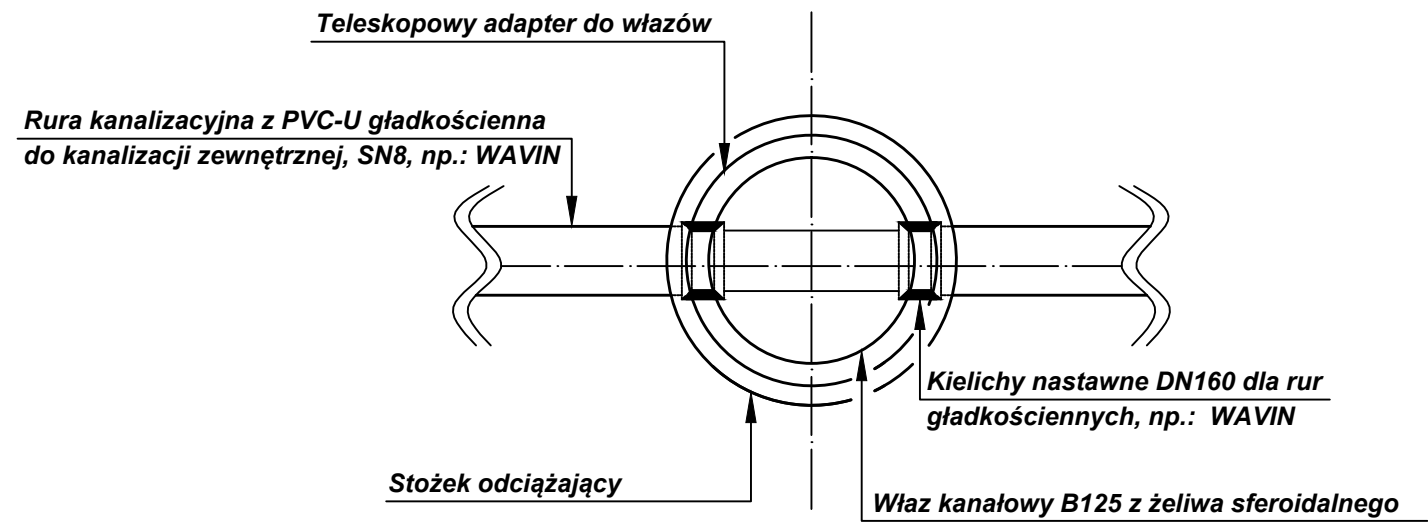
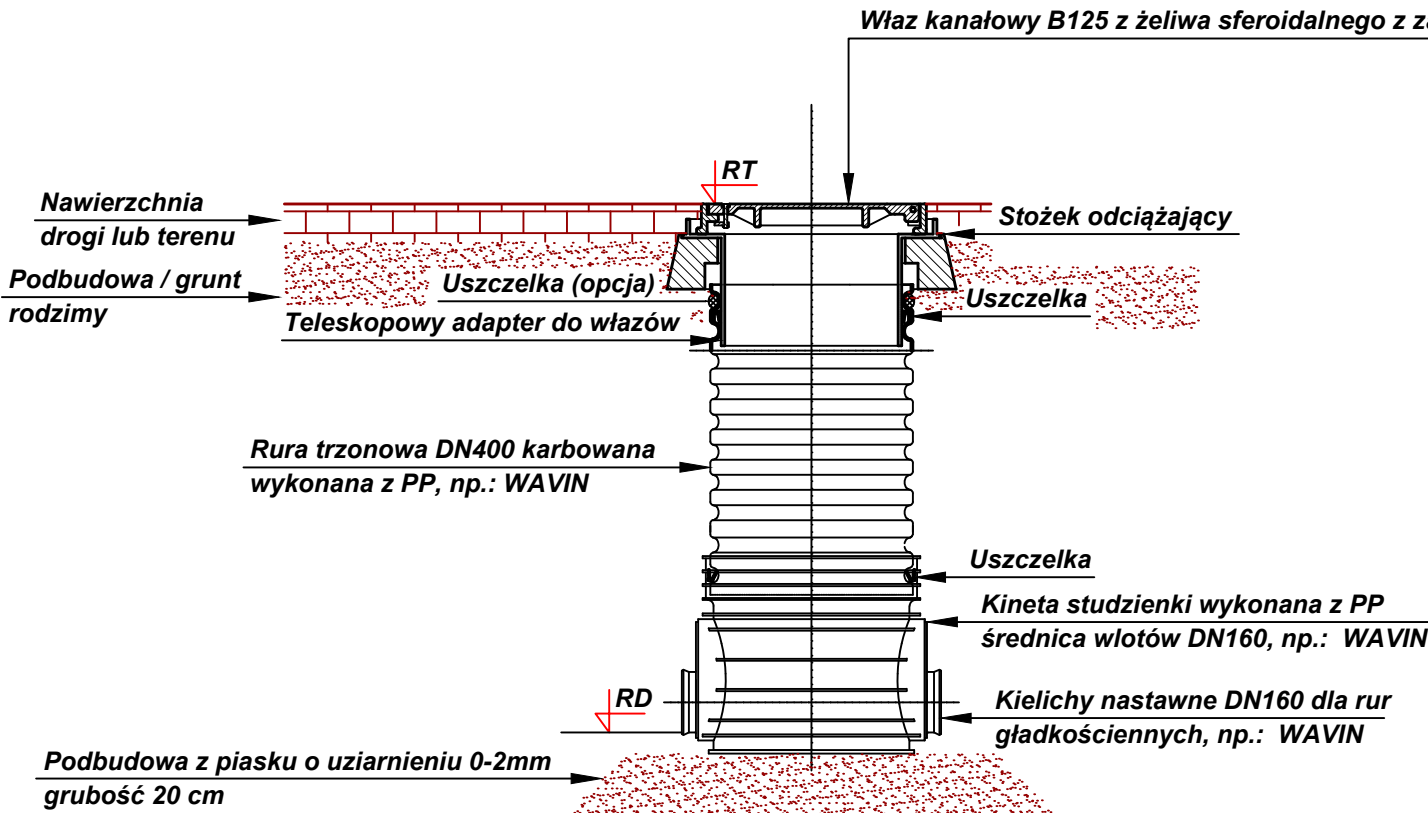


SCHEMAT WYKONANIA STUDNI INSPEKCYJNEJ  
ZE STOŻKIEM ODCIĄŻAJĄCYM, TELESKOPOWYM ADAPTEREM  
ORAZ WŁAZEM B125



UWAGI:

1. RD-Rzędna dna studni, zgodnie z profilem podłużnym oraz planem sytuacyjnym. Dopuszcza się skorygowanie zagłębienia den studni z uwagi na wykonanie zaprojektowanych spadków kanałowych.
2. RT-Rzędna terenu, zgodnie z profilem podłużnym i planem sytuacyjnym. Włazy studni należy wyprowadzić ponad powierzchnię terenu (chyba że pokazano inaczej) zgodnie z następującą zasadą: na terenach zielonych o co najmniej 8 cm nad powierzchnię terenu, włazy umieszczone w drogach gruntowych o około 1 cm nad powierzchnię terenu, natomiast powierzchnia włazów zlokalizowanych na terenach utwardzonych takich jak parkingi brukowe czy podjazdy betonowe należy zlicować z powierzchnią terenu.
3. Włazy kanałowe należy zakotwić do pierścieni odciążających lub wyrównawczych a na terenach nie utwardzonych dodatkowo obetonować.
4. Studnie wykonać z gotowych rozwiązań systemowych z PP i/lub PE. Zaleca się zastosowanie studzienek z rodziny TEGRA firmy WAVIN.
5. Dokładne średnice, długości odcinków oraz kąty wpięcia do poszczególnych studni podano na profilu podłużnym.
6. Poszczególne elementy studzienek łączyć ze sobą zgodnie z kartą katalogową producenta studni. Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń montażowych producenta studni, stosować zalecaną ilość uszczelek, przestrzegać minimalnych i maksymalnych odległości pomiędzy elementami studni, np podczas montażu teleskopowych adapterów do włazów, czy montażu drabinek włazowych.
7. Regulację wysokości osadzenia włazów przeprowadzić za pomocą przycinania rur trzonowych i/lub pozycjonowania zwieńczeń pływających teleskopowych.
8. Studnie posadowić na niezagęszczonej podbudowie wykonanej z piasku o uziarnieniu 0-2 mm, grubości 20 cm i średnicy 120cm.
9. Studnie z pierścieniem odciążającym i teleskopowym adapterem do włazów stosować w drogach i poboczach obciążonych ruchem kołowym.
10. Zasypkę wokół studzienki należy zagęścić warstwami o grubości do 30cm do minimum 97% zmodyfikowanej wartości Proctora. Zasyпка nie może zawierać kamieni ani innych zanieczyszczeń stałych i ostrych.
11. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.
12. Podani producenci są przykładowymi służącymi do określenia tzw. standardów jakościowo-estetycznych. Wykonawca może zastosować produkty innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów technologicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji oraz inwestora.
13. Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz profilem podłużnym.
14. Niniejszy projekt jest podstawą do opracowania przez wykonawcę własnego projektu warsztatowego. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia opracowanego przez siebie projektu warsztatowego z autorem niniejszego projektu.

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| NAZWA OBIEKTU:  | Budowa boiska ze sztuczną nawierzchnią                | S.04             |
| LOKALIZACJA:  | m. Jasienica, dz. nr 942/1 i 942/2, gm. Myślenice     |                  |
| INWESTOR:   | Rzymskokatolicka Parafia pw. Świętej Anny w Jasienicy | M A J<br>2 0 1 7 |
| BRANŻA:   | SANITARNA   | SKALA:           |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU:   | SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ                             | 1:25             |
| Projektant:<br>mgr inż. Konrad STOLARZ, upr. MAP/0354/PWBS/15 | podpis:   |                  |
| Opracował:<br>mgr inż. Paweł Biel                             |   |                  |