


UWAGI:

1. W zależności od warunków zastanych na budowie dopuszcza się stosowanie zarówno wpustów zakończonych podstawą z otworem wywierconym w fabryce na wysokości 50cm nad dnem jak i podstawą z otworem wywierconym na budowie. 2. Dokładny typ wpustu oraz wysokość wywiercenia otworu podano na profilu podłużnym.
2. Połączenie studzienek wpustowych ze studzienkami ściekowymi wykonać w sposób szczelny.
3. RD-Rzędna dna studni zgodnie z profilem podłużnym oraz planem sytuacyjnym. Dopuszcza się skorygowanie zagłębienia den studni z uwagi na wykonanie zaprojektowanych spadków kanałowych.
4. RT-Rzędna terenu zgodnie z profilem podłużnym i rysunkiem sytuacyjno wysokościowym a nadrzędnie z projektem drogowym.
5. Studnie rewizyjne wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu wodoszczelnego C35/45, łączonych na uszczelkę. Dodatkowo zewnętrzną powierzchnię studni zaizolować izolacją wodoszczelną np.: ABIZOL P.
6. Studnie wpustów ulicznych wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu wodoszczelnego C35/45, łączonych za pomocą zaprawy wodoszczelnej. Dodatkowo zewnętrzną powierzchnię studni zaizolować izolacją wodoszczelną np.: ABIZOL P.
7. Dokładne średnice, długości odcinków oraz kąt wpięcia do poszczególnych studni podano na profilu podłużnym oraz planie sytuacyjnym.
8. Należy pamiętać iż jest to schemat i dopuszczalne jest stosowanie innej ilości kręgów pośrednich, pierścieni wyrównawczych, płyt pośrednich itp. oraz o innej ich grubości niż pokazano na schemacie, dopasowując każdą ze studni do warunków zastanych na budowie.
9. Studnie posadowić na podbudowie wykonanej ze zbrojonej płyty fundamentowej z betonu C35/45, średnica 62cm, grubość 14cm. Otulina zbrojenia min. 50 mm, stal zbrojeniowa: Ø6mm, wymiar oczka 15cm, A -III (34GS), strzemiona: Ø6mm, A -0 (St0S-b) co ~30cm, zakład siatki min 30 cm.
10. Pod płytą wykonać podbudowę z piasku o uziarnieniu 0-2 mm, grubości 20 cm i średnicy 72cm zagęszczoną do 97% zmodyfikowanej wartości Proctora.
11. 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.
12. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.
13. Podani producenci są przykładowymi służącymi do określenie 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.
14. Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz profilem podłużnym.

UWAGA  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE  
2. PODANI PRODUCENCI SĄ PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ORAZ INWESTORA

TEMAT (NAZWA)	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. GROBLA O NR. 596040F W GMINIE WĘGIERSKA GÓRKA		
INWESTOR	Gmina Węgierska Górka ul. Zielona 43 34-350 Węgierska Gorka		DATA LISTOPAD 2012
ADRES INWESTYCJI	Węgierska Górka dz. nr 596040F		FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
RYSUNEK	SCHEMAT WYKONANIA STUDNI Z WPUSTEM ULICZNYM		SKALA
PROJEKTOWAŁ			PODPIS
			NRRYS. A.07
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999r. O PRAWIE AUTORSKIM			

