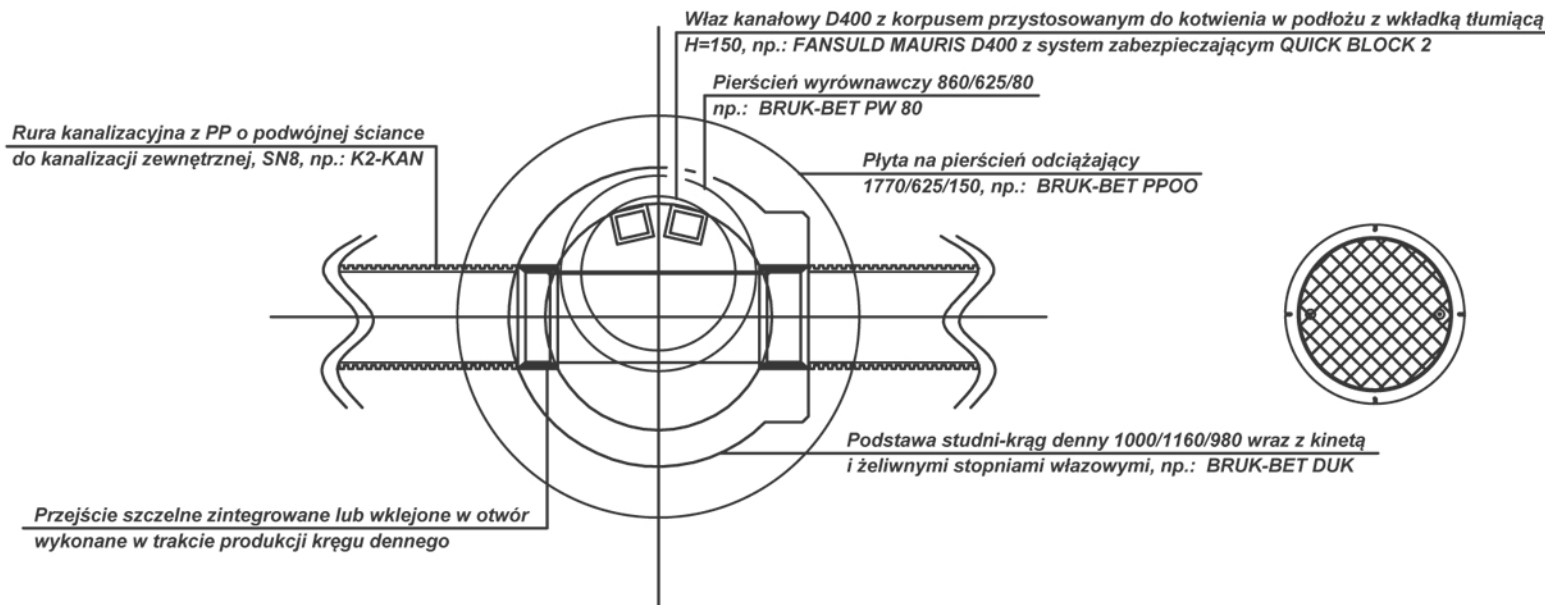



UWAGI:

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 rysunkiem sytuacyjno wysokościowym a nadrzędnie z projektem drogowym.
3. Rzeczywista wysokość włączenia przykanalika podana jest na profilu podłużnym
4. Studzienkę kaskadową (z kaskadą zewnętrzną) stosować w przypadku gdy dno kanału wlotowego znajduje się o ponad 50cm nad kinetą studni / spocznikiem.
5. Pionową rurę kaskady należy zabezpieczyć przed przesunięciem poprzez zamocowanie jej do ściany studni obejmami ze stali ocynkowanej lub kwasoodpornej o rozstawie 90 cm i poprzez obetonowanie jej betonem C12/15.
6. Studnie rewizyjne wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu wodoszczelnego C35/45, łączonych na uszczelkę. Dodatkowo zewnętrzną powierzchnię studni zaizolować izolacją wodoszczelną np.: ABIZOL P.
7. 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.
8. Dokładne średnice, długości odcinków oraz kąt wpięcia do poszczególnych studni podano na profilu podłużnym oraz planie sytuacyjnym.
9. 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.
10. Regulację wysokości osadzenia włazów w granicach do 30 cm przeprowadzić za pomocą pierścieni wyrównawczych.
11. Studnie posadowić na podbudowie wykonanej ze zbrojonej pełnej płyty pokrywowej i podbudowie z piasku o uziarnieniu 0-2 mm, grubości 20 cm i średnicy 210cm zagęszczonej do 97% zmodyfikowanej wartości Proctora.
12. Kaskadę zewnętrzną można także stosować do studni ze zwężką redukcyjną.
13. 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.
14. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.
15. 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.
16. 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 KASKADY ZEWNĘTRZNEJ		SKALA
PROJEKTOWAŁ			PODPIS
			NR RYS. A.06

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999r. O PRAWIE AUTORSKIM