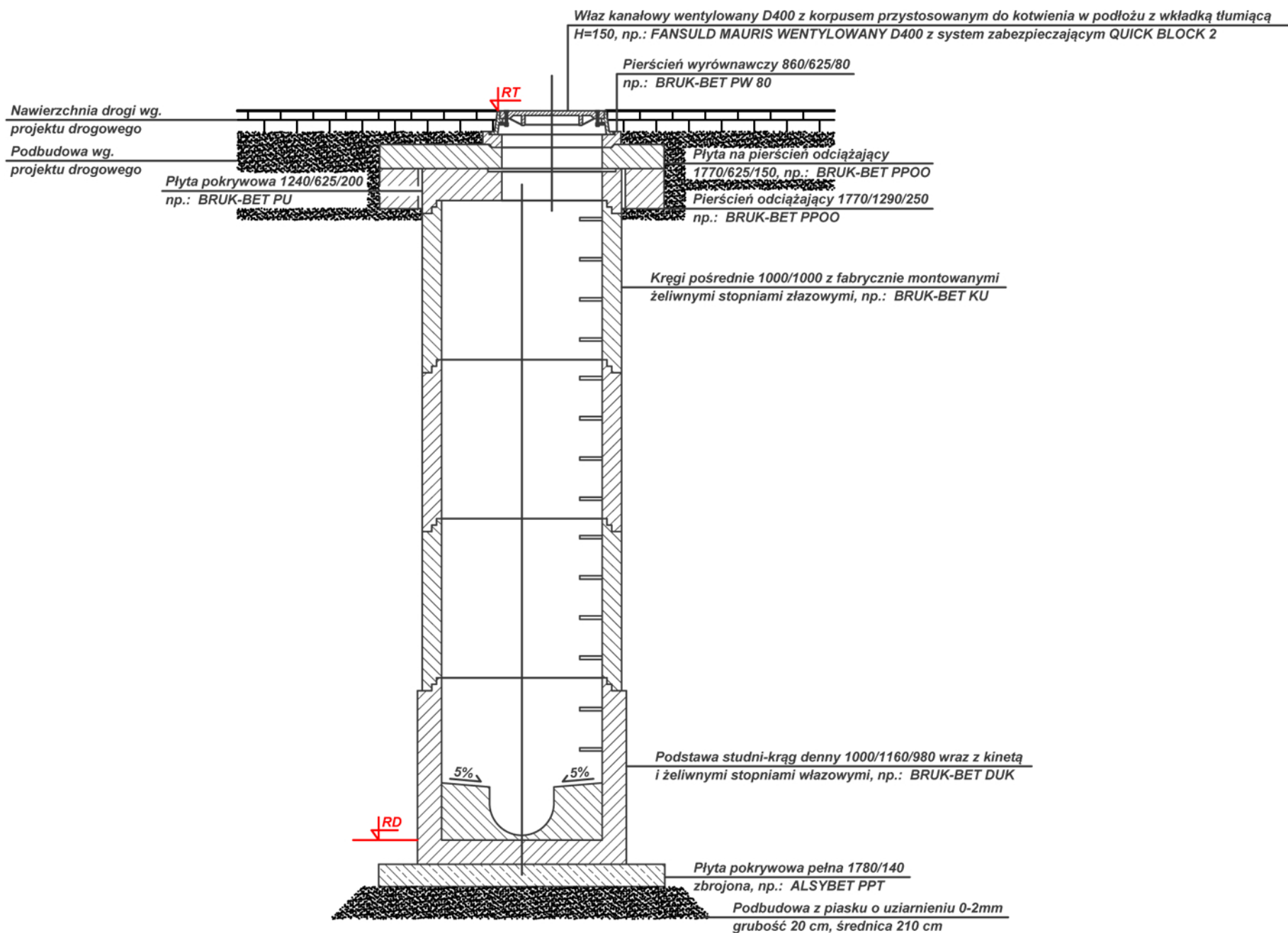


SCHEMAT WYKONANIA STUDNI Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

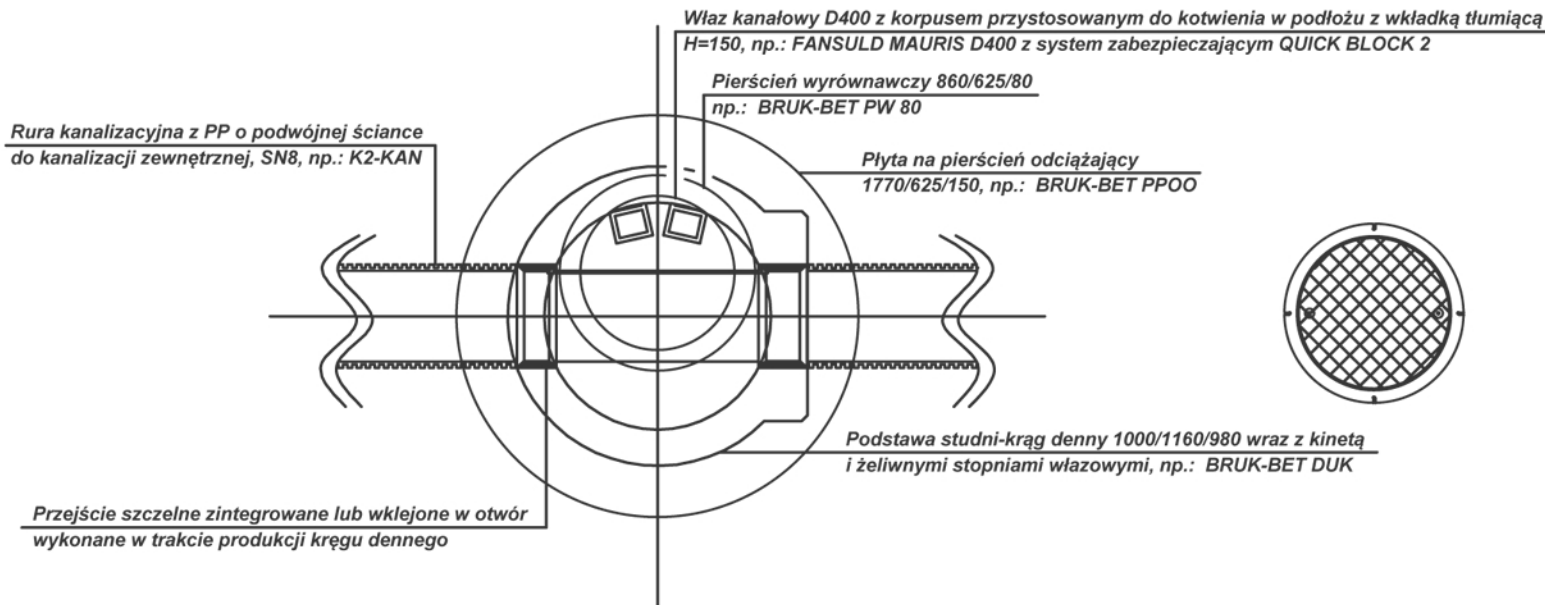



UWAGI:

- RD-Rzędna dna studni zgodnie z profilem podłużnym oraz planem sytuacyjnym. Dopuszcza się skorygowanie zagłębienia den studni z uwagi na wykonanie zaprojektowanych spadków kanałowych.
- RT-Rzędna terenu zgodnie z profilem podłużnym i rysunkiem sytuacyjno wysokościowym a nadrzędnie z projektem drogowym.
- Studnie rewizyjne wykonać z gotowych prefabrykatów z betonu wodoszczelnego C35/45, łączonych na uszczelkę. Dodatkowo zewnętrzną powierzchnię studni zaizolować izolacją wodoszczelną np.: ABIZOL P.
- 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.
- Dokładne średnice, długości odcinków oraz kąt wpięcia do poszczególnych studni podano na profilu podłużnym oraz planie sytuacyjnym.
- 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.
- Regulacje wysokości osadzenia włazów w granicach do 30 cm przeprowadzić za pomocą pierścieni wyrównawczych.
- Studnie posadować 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.
- Studnie z pierścieniem odciażającym stosować w drogach obciążonych ruchem kołowym.
- 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.
- Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.
- 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.
- Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz profilem podłużnym.

UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE
- 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 PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM		SKALA
PROJEKTOWAŁ			PODPIS
			NR RYS. A.05

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