

UWAGA:

- STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
- SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
- ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZABEZPIECZONA PRZED DZIAŁANIEM WODY GRUNTOWEJ
- STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
- RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW Oraz ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
- POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
- PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZONI
- Grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika $I_s=0,98$, moduł odkształcenia wórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2,2



- OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:
- 0.1 PŁYTA POKRYWOWA Z BETONU C35/45
 - 0.2 KRĄG BETONOWY PRZELOTOWY Ø1000mm, Z BETONU C35/45
 - 0.3 DNO MONOLITYCZNE Ø1000mm, Z BETONU C35/45
 - 0.4 WŁAZ ŻELIWNY Ø600
 - 0.5 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA
 - 0.6 STOPNIE ŻELIWNE MONTOWANE MIJANKOWO PRZĘZ PRODUCENTA KRĘGÓW
 - 0.7 PRZEJŚCIE SZCZELNE
 - 0.8 IZOLACJA PRZECIWLIGOCIOWA DWUWARSTWOWA

UWAGI:

- RZĘDNE WŁAZÓW STUDNI ROZPATRYWAĆ Z PROJ. DROGOWYM
- POŁĄCZENIA KRĘGÓW NALEŻY OBMALTOWAĆ
- STOSOWAĆ KRĘGI ZE ZINTEGROWANĄ USZCZELKĄ
- POD PŁYTĄ POKRYWOWĄ UMIEŚCIĆ PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY.
- ROZPATRYWAĆ Z RYS. PROFILÓW PODŁUŻNYCH.

UWAGA

- Przykanaliki wykonać z rur PVC
- Obsypkę przykanalików zagęścić do 98% wg Proctora
- Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym i na profilu
- Wpust uliczny ściekowy kotłnierzowy klasy D400 z możliwością montażu kosza osadczego (3/4 kotłnierza, wysokość 150 lub 115)
- Wymiar wpustu 620x420. Krata uchylna, zabezpieczona antykradzieżowo.

Zamawiający: 		Gmina Duszni ul. Sportowa 1 64-550 Duszni		Jednostka projektowa: 		DRAFT s.c. ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań													
Nazwa inwestycji: Przebudowa ulicy Świętego Floriana w Duszniach																			
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY																			
Zakres rysunku: Schemat studni																			
Brano:		SANITARNA		Nr rysunku:		04		Nr arkusza:		01		Skala:		1:50					
Data:				Czerwiec 2018r.				Nr umowy:				Nr projektu:				D.224.06.2018			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY																			
Funkcja				Imię i nazwisko				Nr uprawnień				Podpis							
Projektant branży kanalizacyjnej:				mgr inż. Przemysław Perz				WKP/0249/POOD/14											
Sprawdzający branży kanalizacyjnej:				mgr inż. Tomasz Maćkowiak				WKP/0248/POOD/14											