

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
4. RZEDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁOŻNYM
5. STUDNIE POSADOWIONE W PASIE DROGOWYM, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TZW. PŁYTY ODCIĄŻAJĄCO NAPRAWCZE KLASY D400 O WYMIARACH 100x100CM (DOPUSZCZALNA ODCHYLENKA +/- 5CM) ZGODNIE Z TABELĄ 2 W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
6. PRZY ZAMÓWIENIU RUR U PRODUCENTA NALEŻY ZAMÓWIĆ W KOMPLECIE ODPOWIEDNIE PRZEJŚCIA SZCZELNE

WŁAZ KANAŁOWY D400 Ø600 wentylowany z wypełn. bet.
PN-EN 124:2000

ZESTAW ODCIĄŻAJĄCO NAPRAWCZY
KLASY D400, WYMIAR 100X100 CM;
(DOPUSZCZALNA ODCHYLEŃKA +/-5CM)



POREĆCZ POCHWYTNA

PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY BETONOWY
ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ PIERŚCIEŃ NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 24CM;
W INNYM PRZYPADKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ KRĄG

PŁYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA
PP 144/600

ZŁBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA
BETON C12/15 GRUBOŚCI MIN. 15CM,
ŚREDNICA WIEKSZA Ø MIN. 0,10M
NIZ ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA KRĘGU BETONOWEGO
* płyta posadowiona na odpowiednio przygotowanym gruncie rodzimym
lub właściwie zagęszczonej podspocy piaskowej - zależnie od warunków gruntowo-wodnych

SCHEMAT STUDNI WYKONANY BEZ ZACHOWANEJ SKALI

		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gluchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor: Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa ulicy Trakt Napoleoński w Rokietnicy w ramach zadania Przebudowa ul. Trakt Napoleoński w Rokietnicy na odcinku od ul. Noblistów do linii kolejowej wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Szamotulską			
Branża: WOD.-KAN.		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 instalacyjna	
Opracował	mgr inż. Paweł Noga	-	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002 instalacyjna	
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">Studnia kanalizacyjna</div>			Nr 7
Nr umowy: 101/2021		Data opracowania: 05/2022	Skala: -