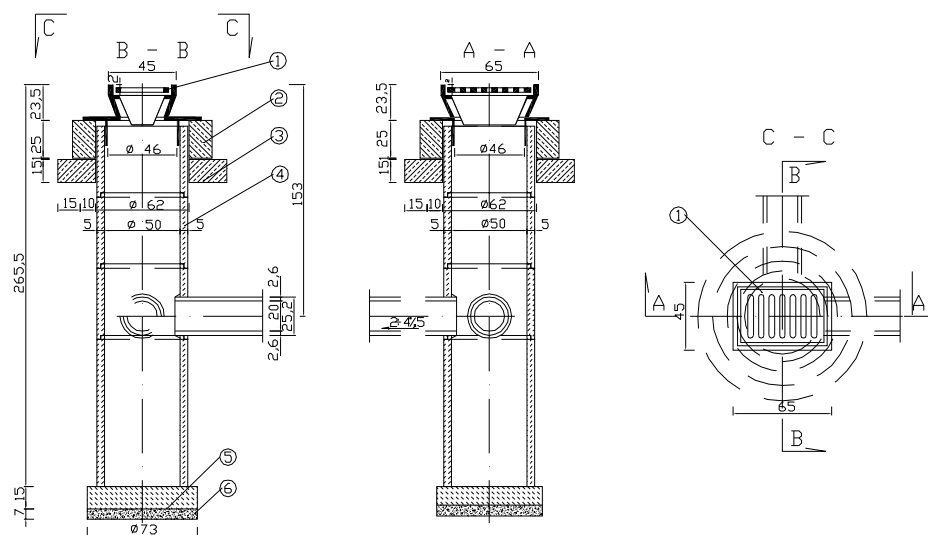
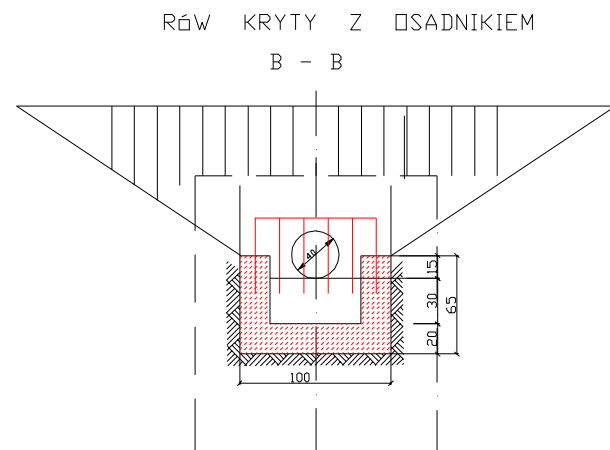


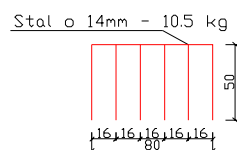
STUDZIENKA ŚCIEKOWA
Z WPUSTEM I OSADNIKIEM



1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki
2. Piersień żelbetowy \varnothing 62 cm z betonu wibrowanego
3. Płyta żelbetowa \varnothing 62 cm z betonu wibrowanego
4. Kregi betonowe \varnothing 50 cm z betonu
zwierowego, wysokości 30 lub 50 cm
5. Płyta fundamentowa grubości 15 cm
6. Podsypka z tłucznią lub żwiru grubości 7 cm



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA WLOT DO OSADNIKA



LEGENDA

- 1 - zwieńczenie w ułdwi w postaci wjazdu z tworzywa sztucznych lub żeliwa, (np. okrągły DN600mm) typ dostosowany do przewidywanego obciążenia - wskazane B125.
Wymiary: średnica 590mm / wysokość 150mm / średnica na niewielkiej głębokości kanału preferowanego mniejsze wysokości/
 - 2 - płyta pokrywowa pod wjazd
 - 3 - pierścień odciający żelbetowy prefabrykowany na gruncie stabilizowanym cementem
 - 4 - trzon studzienki rura profilowana PP (ew. PEHD)
Ø 1000 (studnia rewizyjna)
 - 5 - zasypka (piasek zgrzeszczony r=50cm, 97-98 % wg Proctora
5 kał 1000mm średnicy, dwusieczna (strona wewnętrzna gładka)
PP SN8 o Ø315mm (połączenie między studniami inspekcyjnymi)
i Ø400mm (połączenie między studniami rewizyjnymi)
 - 6 - króciec do wlewania betonu
 - 7 - wypełniona betonem korona balastowa
 - 8 - podsypka z piasku grub. 20cm
- sianki sztywne wykonywane na miejscu w oparciu o 0,395 KPED
(zależnie od gotowych prefabrykatów w oparciu o 0,395 KPED
do kanałów z tworzywa sztucznych), możliwe zastosowanie
gotowych sianek prefabrykowanych ze skrzydełkami
(zamiennie), walcących dla proj. kanału.

Uwagi

W terenie zielonym zwieńczenie studni można wynieść od kilku do kilkunastu centymetrów ponad teren (podaną rzędną).

Płytę pokrywową z pierścieniem odciażającym można zastąpić innym rozwiązaniem technologicznym właściwym dla studni z tworzyw sztucznych (np. stoeżek betonowy, lub rura teleskopowa) bierąc pod uwagę potrzeby technologiczne i warunki terenowe.

W przypadku korzystnych warunków gruntowo-wodnych w miejscu posadowienia studni wypełnienie komory balastowej betonem można pominąć. Zakładana wysokość studni 1,30m dla studni inspekcyjnych, 2,00m dla studni rewizyjnych. Natomiast wysokość studni można regulować przy zachowaniu wysokości osadnika min. 0,50m.

podsywka (po zaproszczeniu) grubości

niadysypka (po zagęszczeniu) grubości co najmniej 50cm
wykonana z przepuszczalnego kruszywa (np. piaski średnio-
gruboziarniste, mieszanki żwirowo-piaskowe, grunty)
pod konstrukcją jezdni (zjazdu) min. 10+15cm
(w uzasadnionych przypadkach uwzględnić siłę ulepszone pod-
budowy lub warstwę mrozochronną konstrukcji nawierzchni)

Materiał na zasypkę (oraz nadsypkę)
powinien spełniać m.in. następujące wymagania:

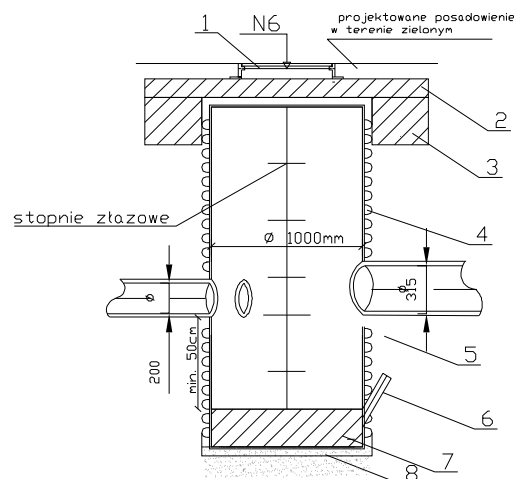
- moduł endometryczny min. 20 MPa

- kruszywo przepuszczalne, wolne od zbryleń i elementów organicznych

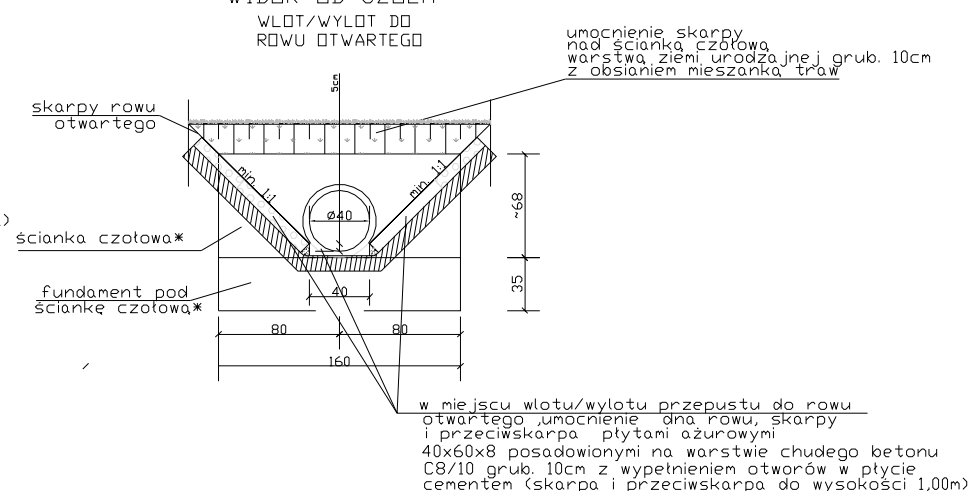
- nierównomierne uziarnienie (D5)
- kruszywo zagęszczalne, nieagresywne chemicznie

... ..

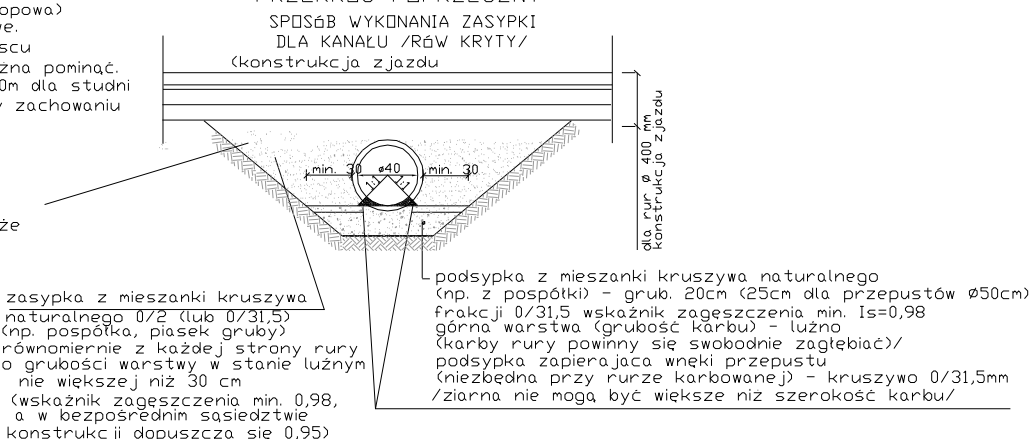
STUDNIA REWIZYJNA \varnothing 1000 mm
Z WŁOTEM PRZYKANALIKÓW \varnothing 200 mm
I WYŁOTEM DO KOLEKTORA \varnothing 315 mm



WIDOK OD CZOŁA



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



Nazwa i adres obiektu budowlanego: "Budowa miejsc postojowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Ksiedza Baranowskiego we wsi Jaktorów-Kolonia w ramach realizacji zadania pod nazwą: Wzrost potencjału turystycznego Gminy Jaktorów"				
Tytuł opracowania: <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>				
Tytuł rysunku: <div>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</div>		Skala: <div>1:100</div>	Data oprac. <div>09.04.2018 r</div>	Nr rysunku: <div>6</div>
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień i specjałność:		Podpis:
Projektant:	Aleksander Kurczyk	MAZ/0391/PWDD/05 do projektowania bez ograniczeń w specj. drogowej		
Sprawdzający:	Agnieszka Gajewska	MAZ/0031/PWDD/13 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi ograniczeń w specjałności drogowej		