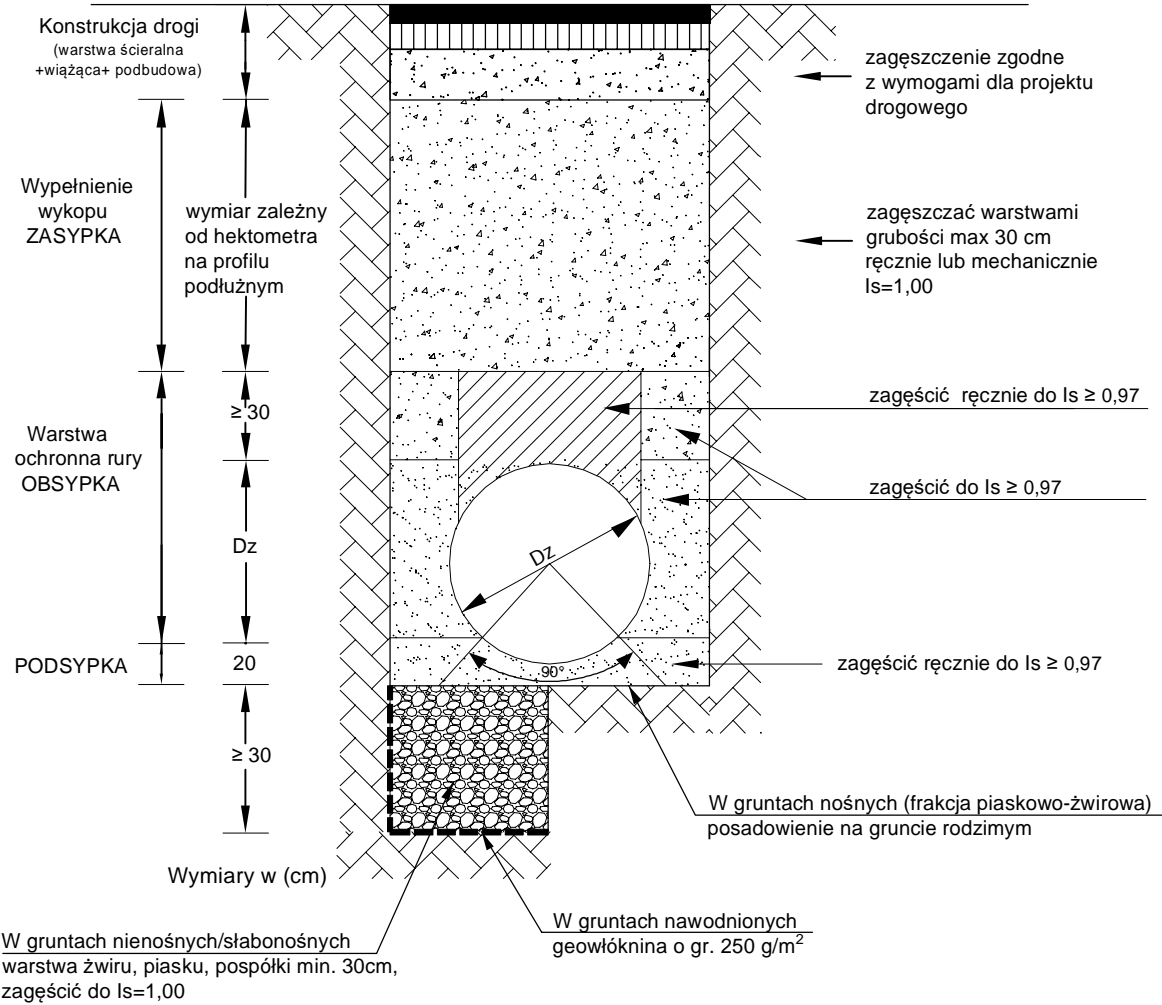


1:100
1:250

POZIOM PORÓWNAWCZY 145.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

SCHEMAT UŁOŻENIA RURY W WYKOPIE



LEGENDA:

- teren proj. z nawierzchnią asfaltową
- teren istniejący

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem prac budowlanych sprawdzić lokalizację oraz rzędne wysokościowe istniejących studni w przewidywanych miejscach połączeń z odcinkiem projektowanego kanału.
- W przypadku natrafienia na grunty słaboosne oraz nienoisne należy wykonać wymianę gruntu na zagęszczony żwir/piasek/drobną pospółkę, jeśli ww. grunty mają stanowić podłoże budowlane.
- Grunty j.w. nie należy używać do wykonywania zasypek wykopów.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz opisem technicznym.
- Należy zachować szczególną ostrożność w czasie prowadzenia prac budowlanych w pobliżu czynnej, będącej w eksploatacji infrastruktury podziemnej.

Wykonawca projektu: PIN PIN Jakub Król 05-307 Dobrze Męciny 568 NIP: 822-197-50-75 e-mail: pin.jakubkrol@gmail.com tel. 608-508-572		Stadium: Projekt bud.-wyk.	Data: Sierpień 2018 r.
Temat: Projekt ulicy Huberta w Mińsku Mazowieckim.		Branża: Sanitarna	Rys. nr: II/5
Nazwa rysunku: Profil podłużny przyłączy kanalizacji deszczowej		Skala: 1:100/250	
Projektant: mgr inż. Adam Stelmach		uprawnienia: MAZ/0112/PBS/16	
Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Getka		uprawnienia: MAZ/0448/PBS/15	