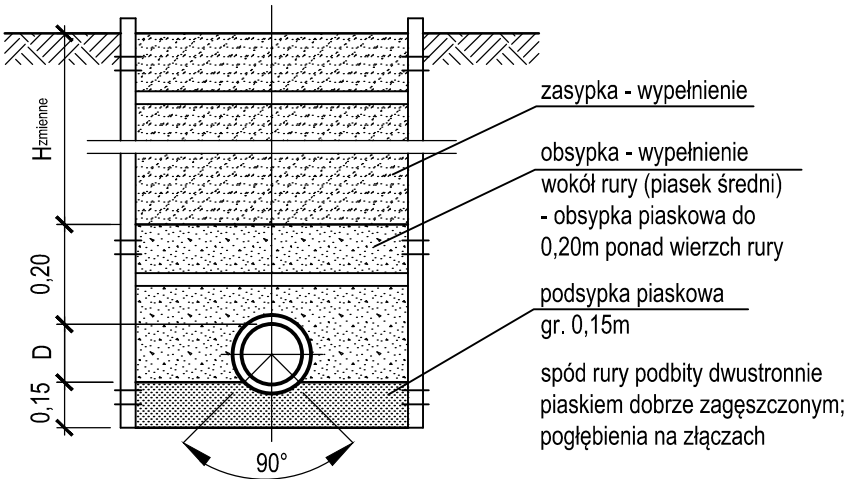



PROFIL PODŁUŻNY
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
ODCINKI Skistn.1÷ Sk9, Skistn.2÷ Sk15,
Skala 1:100/1000

- UWAGA
- Kolektor wykonać z rur PVC klasy S ze ścianką litą przy czym w przejściu przeciskiem pod drogą w rurze ochronnej stalowej Ø273 mm wykonać z rur PE 100 SDR 17 PN 10.
 - Studnie:
 - rewizyjne Ø 1000mm z PP z włazem żeliwnym Ø610mm, D400,
 - rewizyjne Ø 425mm z PVC (zwieńczenia - rura teleskopowa i właz żeliwny Ø425mm D400 ze stożkiem żelbetowym),
 - Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 15 cm przy czym w gruntach z piasku grubego, średniego i drobnego rury można układać bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzimym bez kamieni.
 - Na całej długości wykopu otwarte o ścianach pionowych zabezpieczonych.
 - Zasypka zgodnie z normą PN-S-02205:1998 p.2.11.4.
Wskaźnik zagęszczenia 0,98 (podsypka, zasypka, obsypka) a pod utwardzonymi drogami 1,0 (podsypka, zasypka, obsypka).
 - Rzędne włazów należy dostosować do rzędnej terenu. W przypadku lokalizacji studni w miejscu narażonym na gromadzenie się wód opadowych/roztopowych właz należy wynieść ponad teren.

Przekrój przez wykop - schemat:



Inwestor: Gmina Czarnków ul. Rybaki 3 64-700 Czarnków				 Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. Brzeźno, ul. Krótka 1, 64-700 Czarnków tel/fax 67 255 22 23 zuk@zukunft.pl zukunft.pl	
Przedsięwzięcie: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. WIŚNIOWEJ W MSC. ŚMIESZKOWO, GMINA CZARNKÓW					
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Łucyk			1:100 1000	2
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05			
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118				Data sprawdzenia rysunku	12.2021

