

## 2.14 ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Rura PVC-U SDR34 SN8 DN315		L=510m
Rura PVC-U SDR34 SN8 DN400		L=16,0m
Rura PVC-U SDR34 SN8 DN200		L=26,0m
Rura PVC-U SDR34 SN8 DN160 (przykanaliki)	około	L=100m
Studnia betonowa z wpustem deszczowym DN500		20szt.
Studnia betonowa DN1000		20szt.
Osadnik		1szt.
Separator		1szt.
Prefabrykowany wylot kanalizacji deszczowej		1szt.

Łączna długość projektowanej kanalizacji deszczowej to 552m a wraz z przykanalikami wpustów deszczowych około 652m

## UWAGI KOŃCOWE DO PROJEKTU

- Nie wyklucza się wystąpienia na trasie kanalizacji uzbrojenia nie zinwentaryzowanego. W związku z tym przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać ręczne przekopy kontrolne w celu ustalenia lokalizacji sytuacyjnej i wysokościowej istniejących sieci, pod nadzorem właścicieli sieci.
- Przed wykonaniem kanalizacji należy sprawdzić inwentaryzację sieci istniejącej, do której włączona zostanie sieć projektowana i dostosować się do warunków rzeczywistych.
- W przypadku konieczności odwodnienia wykopów wykonawca jest zobowiązany do opracowania szczegółowej technologii odwadniania.
- Należy zlecić służbie geodezyjnej wytyczenie trasy projektowanych przewodów.
- Wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanych sieci w stanie odkrytym i zakrytym.

Wszelkie prace przy wykonaniu sieci należy prowadzić zgodnie z polskimi prawami, przepisami, rozporządzeniami i obowiązującymi normami.

Prace budowlane prowadzić zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12.04 2002r (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.)
- Rozporządzenia Min. Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).
- Rozporządzenia Min. Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401 z późn. zm.).
- Rury i studnie kanalizacyjne należy układać zgodnie z wykazem współrzędnych który załączono do niniejszego opracowania
- Rzędne wpustów deszczowych określono na rysunku D-02 oraz D-05

**Projektował**

mgr inż. Jerzy Sowa

mgr inż. Jerzy Sowa  
UPR 578/90, 525/92, 802/92  
do projektowania i nadzoru wykonawstwa  
instalacji i sieci sanitarnych  
02-040 70 00 00, ul. Świdowska 10, 02-040 70 00 00

specjalność: instalacyjno-inżynierska  
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

**Sprawdził**

mgr inż. Maciej Miazga

upr. nr MAP/0521/POOS/12

specjalność: instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń cieplnych, went., gazowych,  
wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Maciej Miazga

Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi  
nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w szczególności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
MAP/0521/POOS/12, MAP/0248/OWOS/14

64