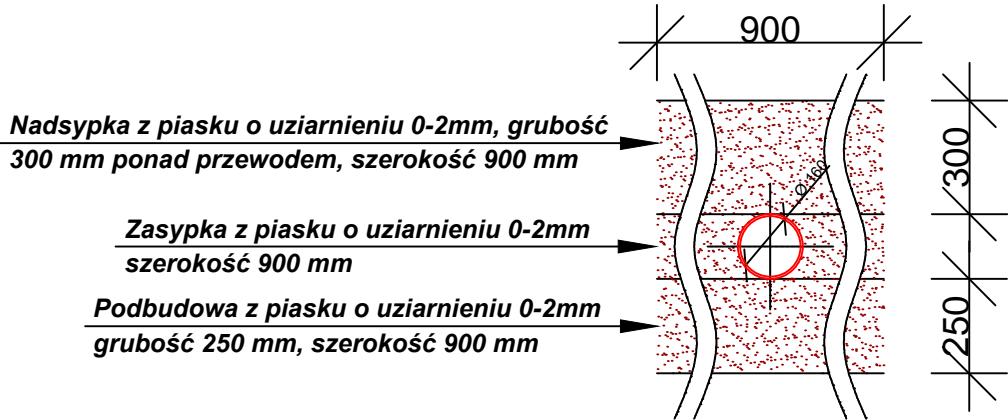


Przekrój poprzeczny przez przewód kanału zbiorczego, DN 160  
PVC-U, SN8, np.: WAVIN  
SCHEMAT WYKONANIA PODSYBK I OBSYBK PRZEWODU



- UWAGA:
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - PODANI PRODUCENCI SA PRZYKŁADOWYMI SŁUŻĄCYMI DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO- ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ORAZ INWESTORA.
  - NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
  - NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO Z AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU.

NAZWA OBIEKTU:	Budowa boiska ze sztuczną nawierzchnią	S.03
LOKALIZACJA:	m. Jasienica, dz. nr 942/1 i 942/2, gm. Myślenice	
INWESTOR:	Rzymskokatolicka Parafia pw. Świętej Anny w Jasienicy	M A J 2 0 1 7
BRANŻA:	SANITARNA	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY	1: 100/200
Projektant:	mgr inż. Konrad STOLARZ, upr. MAP/0354/PWBS/15	
Opracował:	mgr inż. Paweł Biel	