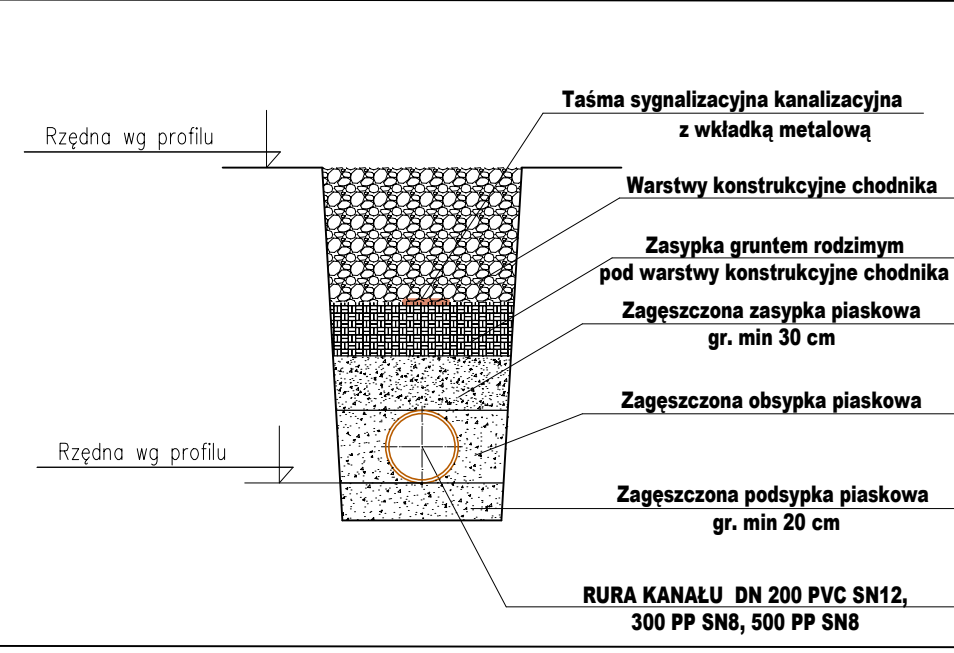


SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KANAŁU



- UWAGI:
- Kanały układać na podsypce płaskowej gr. 20 cm, zagęszczonej DPR 95
 - Włazy studzienek żłokalizowanych w chodniku, dostosować do niwelety projektowanego chodnika
 - Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne w miejscu skrzyżowania projekt. kanalizacji z istn. uzbrojeniem. Zlecić nadzór branżowy nad pracami w pobliżu istn. uzbrojenia. Nie wykluczać się istnienia uzbrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego.
 - Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z istniejącym gazociągłem, przy odległości pionowej H<0.2m należy założyć na projektowanym kanale sanitarnym rury ochronne PE/STAL/PVC o długości L=3,0m i odpowiedniej średnicy.
 - Przy skrzyżowaniu proj. kanalizacji z kablami energetycznymi należy założyć za kabie rury ochronne dwudzielne typu "AROT" PS Ø110 A PS o dł.3,0m, a przy skrzyżowaniu z kablem telekomunikacyjnym z projekt. kanałami należy zabezpieczyć kable zakładając na nie rury ochronne dwudzielne o długości 2,0m np. podopiecz palami drewnianymi na czas budowy.
 - Przy zbliżeniach proj. kanalizacji do słupów energetycznych należy słupy zabezpieczyć np. podopiecz palami drewnianymi na czas budowy.
 - W trakcie realizacji kanałów zabezpieczyć obiekty żłokalizowane w jego bezpośredniej bliskości.
 - W drogach gminnych, chodnikach, poboczach zastosować wstęgi żelwne klasy D-400, podjazdach do posesji klasy C-250, na terenach zielonych klasy B-125.
 - W drogach zastosować pierścienie odciażające lub wstęgi betonową

UWAGA:
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI-
PLAN SYTUACYJNY, PROFIL PODŁUŻNY ORAZ
PRZESZKROJE POPRZECZNE

WYKONAWCA:
FIRMA INŻYNIERSKA INFRAPOL
mgr inż. PIOTR KUMOREK
34-324 LIPOWA, UL. LIPOWSKA 18

INWESTOR: POWIAT SUKSI			ADRES: 34-200 SUCHA BEŚKIDZKA, UL. KOŚCIELNA 5b	RY. NR: 5.1
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:100/500
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ KD3.1, KD4, KD4.1, KD5			DATA: VI 2023 r.	