



UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur kanalizacyjnych (Dz) oraz średnice nominalne dla drenażu (DN)
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Proj. drenaż wykonać z rur drenarskich karbowanych DN100 (Dw91 mm)
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,0m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużłu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wiazów studzienek oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż



PRIMECH

Szymon Kita

tel: 506-340-000

projekty@primtech.pl

www.primtech.pl

Inwestor:
GMINA MSZANA
UL. 1 MAJA 81
44-325 MSZANA

Nazwa rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY – KANALIZACJA DESZCZOWA

Faza proj.:
PROJEKT TECHNICZNY

Nr rysunku:

D-02

Nr egz.:

Data: LISTOPAD 2022 r.

Skala: 1:100/250

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita