



UWAGI

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



PRIMTECH
Szymon Kita
tel: 506-340-000
projekt@primtech.pl
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował inst. sanit.	mgr inż. Krzysztof Nowak	SKL/8577/PWBS/19	
Sprawił inst. sanit.	mgr inż. Tomasz Gros	SKL/5353/POOS/14	

Lokalizacja: 44-323 GOGÓŁOWA, UL. WIEJSKA89, dz. nr 505, 504, 576, 577, 776

Nazwa projektu/Obiekt:

- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCYCH I BUDOWA NOWYCH PIŁKODHWYTÓW (O WYS. <2,2M)
- PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ DROGI P.POŻ.
- MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
- BUDOWĘ, INSTALACJĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA

W ramach zadania: „Aktywizacja życia społecznego i poprawa stanu zdrowia mieszkańców poprzez rozbudowę infrastruktury sportowej Sołectwa Gogółowa.”

Inwestor: GMINA MSZANA UL. 1 MAJA 81 44-325 MSZANA	Nazwa rysunku:BOISKO WIELOFUNKCYJNE PROFIL PODŁUŻNY – DRENAŻ CZ1		
	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku: D-03	Nr egz.: 1
Data: LISTOPAD 2022 r.		Skala: 1:100/500	

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