



1. Podano średnice zewnętrzne dla rur kanalizacyjnych (Dz) oraz średnice nominalne dla drenażu (DN)
2. Proj. przewody kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wykonać z rur kan. "litych"
PVC-U SDR34 SN8
3. Przewody kanalizacyjne układać na podsypce o gr. min. 20 cm
i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
4. Minimalne przykrycie kanalizacji $h=1,0m$, przewody ułożone powyżej
ocieplić warstwą żużlu
5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej
lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
6. Rzędne włączów studzienek oraz wpustów dostosować
do poziomu dróg i chodników
7. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
9. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
10. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

	Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. sanit.		mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził br. sanit.		mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Lokalizacja:		GMINA PAWONKÓW, OBRĘB KOŚMIDRY, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 489/30, 490/30		
	Nazwa projektu/Objekt: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W KOŚMIDRACH"				
Inwestor: Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków	Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY — PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
	Faza proj.: PROJEKT TECHNICZNY			Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: MAJ 2024 r.	Skala: 1:100/1000			SW-04	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita					