



LEGENDA

- proj. przebudowa sieci wodociągowej PE100 SDR11
- proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR11
- proj. zewnętrzna instalacja kan. sanitarnej PVC-U SDR34
- proj. przyłącze kan. deszczowej PVC-U SDR34
- proj. przyłącze kan. deszczowej ciśnieniowej PEHD
- proj. drenaż PVC-U
- istn. infrastruktura do likwidacji
- proj. rura ochronna / osłonowa
- proj. włączenie do istn. wod.
- proj. załom/kolano wodociągu
- proj. zasuwa odcinająca
- proj. studnia wodomierzowa
- proj. włączenie wod. do budynku
- proj. trójnik wodociągowy
- proj. zasuwa odcinająca (hydrant)
- proj. hydrant nadziemny
- istn. zbiorniki na szambo
- proj. studzienka kanalizacji sanitarnej
- proj. wyjście kan. san z budynku
- istn. studzienka kanalizacji deszczowej
- proj. studzienka kanalizacji deszczowej
- proj. studzienka drenarska
- proj. załom/kolano kan. deszczowej ciśnieniowej
- proj. pompownia kanalizacji deszczowej

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur wodociągowych i kanalizacyjnych (Dz) oraz średnice nominalne dla drenażu (DN)
- Proj. przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11
- Przewody wodociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 20cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. wodociągów ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie wodociągu h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Proj. przewody kanalizacji sanitarnej/deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce o gr. min. 20 cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. kanalizacji sanitarnej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,0m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
- Rzędne wjazdów 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

	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	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja:	GMINA PAWONKÓW, OBRĘB KOŚMIDRY, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 489/30, 490/30		
	Nazwa projektu/Obiekt:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W KOŚMIDRACH		
	Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY – SIĘĆ WODOCIĄGOWA, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I ZEWNĘTRZNA INSTALACJA SANITARNA		
Investor: Gmina Pawonków ul. Lubliniecka 16 42-772 Pawonków	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: MAJ 2024 r.	Skala:	1:500	SW-01	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				