



- LEGENDA:**
- proj. wodociąg
 - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
 - proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 - proj. drenaż
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - proj. przyłącze wodociągowe
 - proj. przewód główny zasiliający zraszacz
 - proj. zasięg zraszaczy
 - proj. włączenie do istniejącej sieci wodociągowej
 - Z11 proj. zasawa odcinająca wodociągowa
 - SP1 proj. studzienka wodomierzowa
 - Hn1 proj. hydrant naziemny
 - BW1 proj. wejście do budynku przewodu wodociągowego
 - S11 proj. istn. studzienka kanalizacji sanitarnej
 - BS1 proj. wyjście z budynku kanalizacji sanitarnej
 - S11 proj. studzienka kanalizacji deszczowej
 - Odw11 proj. odwodnienie liniowe
 - BD1 proj. wyjście z budynku kanalizacji deszczowej
 - Wp22 proj. wpust uliczny
 - R11 proj. rura spustowa
 - Zb11 proj. zbiornik retencyjny kanalizacji deszczowej
 - zraszacz pełnoobrotowy z gumową donicą
 - zraszacz sektorowy
- UWAGI**
1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
 2. Proj. przewody wodociągowe wykonac z rur do przesyłania wody
 3. Proj. przewody kanalizacyjne wykonac z rur kanalizacyjnych
 4. Minimalne przykrycie kanalizacji: h=1.2m, przewody ułożone powyżej ciepłej warstwy żużlu
 5. Minimalne przykrycie wodociągu: h=1.4m, przewody ułożone powyżej ciepłej warstwy żużlu
 6. Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelných przebieg z tworzywa sztucznego
 7. Przewody kanalizacyjne oraz wodociągowe układać na podpisy i obcasie paskowej o grubości min. 30cm
 8. Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalic na miejscu
 9. Rzędne wpustów, włazów studzienek i komór, skrzynek ulicznych dostosować do poziomu projektowanego terenu
 10. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
 11. Wszystkie niezgodności i niedokończoności pisemnie uzgodnić z projektantem
 12. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
 13. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
 14. Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
 15. Rozpatrywać łącznie z profilami podłożnymi oraz schematami

	Funkcja:	Wzrost i rozwój	Nr uprawnień:	Projekt
	Przebieg i stan:	mgr inż. Mariusz Bura	SA/KA/PA/MS/PL	
PRIMECH Symon KRO ul. 506-360-000 www.primetech.pl	Sposób i stan:	mgr inż. Katarzyna Stawiecka	SA/KA/PA/MS/PL	
	Kadencja:	ul. Józefa Kowalskiego 11 51-200 Łódź, Polska		
Inwestor:	Wzrost i rozwój:	mgr inż. Katarzyna Stawiecka	SA/KA/PA/MS/PL	
	Zagospodarowanie terenu - instalacje zewn. na drodze:			
Data: CZERWIEC 2022.	Faza projektu:	Projekt ROZBUDOWY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	S_SWK01
	Skala:	1:500		
Kampania z otwartymi technologiami w zakresie projektowania i wykonania prac wdrożeniowych, w zakresie zarządzania i nadzoru nad realizacją inwestycji, w zakresie inżynierii kosztów. PRIMECH Symon KRO				