



LEGENDA

- Proj. kanalizacji deszczowa
- Projektowana woda zielona
- Proj. studzienka kanalizacji deszczowej
- Proj. lokalizacja punktów do podlewania
- Likwidacja

UWAGI

- Podano średnice zewnętrzne dla rur tworzywowych (Dz)
- Przewody wody zielonej układać na podsypce piaskowej o grubości min. 30cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Proj. przewody wody zielonej wykonać z rur: HDPE SDR11 PN16
- Minimalne przykrycie rurociągu wody zielonej h=0,8m przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużli
- Proj. przewody grawitacyjne kanalizacji wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej o grubości min. 30cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. kanalizacji deszczowej ustalić na montażu.
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=0,8m przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużli
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz sprawdzenia rzędnych sieci oraz materiału, z którego jest wykonane
- Rzędne wstaw studzienek, skrzynek ulicznych 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 projektami innych branż
- Rzędne terenu i posadowienia wpustów zgodnie z projektem drogowym

UWAGA

- Wymiary podano w [m]
- Kody wysokościowe podano w [m]
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym stanowiącym integralną część projektu.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy.
- Użyte materiały powinny mieć wszystkie atesty oraz zaprawy.
- Wszelkie zmiany materiałowe powinny być uzgodnione z projektantem.
- Wszelkie nieścisłości należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).
- Wszelkie widoczne elementy instalacyjne uzgodnić z architektem.

data:		nr raw.:		opis raw.:		iniciator:	
Jednostka projektowania:		ROBERT KONIECZNY		KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY		ul. Koszarowa 1/22; 40-100 Katowice	
KWK		KWK		ul. Koszarowa 1/22; 40-100 Katowice		tł 0048 32 206 91 26	
PROMES		PROMES		e-mail: projekty@kwpromes.pl		site: www.kwpromes.pl	
CEGROUP		CEGROUP		CREATIVE ENGINEERS		CEGROUP p. S.A.	
Inwestor:		Muzeum Narodowe w Szczecinie		70-561 Szczecin		ul. Staromłyńska 27	
nazwa zamierzenia budowlanego:		REMONT WRAZ Z ELEMENTAMI PRZEBUDOWY W ZAKRESIE BUDYNKU MUZEUM,		ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,		ORAZ BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	
lokalizacja inwestycji		Szczecin		Jednostka ew.:		326201_1 M.Szczecin	
powiat:		Szczecin		obręb ew.:		1030, 1037	
miejscowość:		Szczecin		dz. nr 10/5, 14/4, 2/5 z obrębem 1030		dz. nr 1 z obrębem 1037	
gmina:		Szczecin		dz. nr 1 z obrębem 1037			
branża:		BRANŻA SANITARNA					
faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY					
tytuł rysunku:		PLAN SYTUACYJNY WOD-KAN					
projektant:		mgr inż. Piotr Kurzbaauer		nr uprawnień:		297/02	
specjalność:		Inżynier w zakresie inż. sanit. i inż. wod.-kan.		podpis:			
sprawdzający:		inż. Dawid Sulima		nr uprawnień:		SLK/2272/PWOS/08	
specjalność:		Inżynier w zakresie inż. sanit. i inż. wod.-kan.		podpis:			
data:		listopad 2022		skala:		1:500	
nr projektu:		nr rysunku:		nr rewidacji:			
		SWK01					