

UWAGI


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

 1. Wymiary podano w [cm].
 2. Koty wysokościowe podano w [m].
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym stanowiącym integralną część projektu.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
 5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.

LEGENDA

	teren projektowany
	teren istniejący
Kd	proj. studzienka
Zb	proj. zbiornik retencyjny
Os	proj. osadnik
Odw	istn. odwodnienie liniowe

- ## UWAGA
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Koły wysokościowe podano w [m].
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym stanowiącym integralną część projektu.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
 5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
 6. Wszystkie wymiary należy zverifyfikować na placu budowy.
 7. Użyte materiały powinny mieć wszystkie atesty oraz aprobaty.
 8. Wszelkie zmiany materiałowe powinny być uzgodnione z projektantem.
 9. Wszelkie niedociągnięcia należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).
 10. Wszelkie widoczne elementy instalacyjne uzgodnić z architektą.

data: _____ nr rew.: _____ opis rew.: _____			inicijał: _____		
jednostka projektowania:					
ROBERT KONIECZNY KWK PROMES			KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY ul. Koszarowa 1/22; 40-100 Katowice t/f 0048 32 206 91 26 e-mail: projekty@kwkpromes.pl site: www.kwkpromes.pl		
			CEGROUP p. S.A. ul. T. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl		
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 NA PLACU SOLIDARNOŚCI W SZCZECINIE					
lokalizacja inwestycji					
powiat:		Szczecin	jednostka ew.:		326201_1 M.Szczecin
miejscowość:		Szczecin	obwód ew.:		1030, 1037
gmina:		Szczecin	działka nr ew.:		dz. nr 10/5, 14/4, 2/5 z obrębem 1030 dz. nr 1 z obrębem 1037
branża:					
BRANŻA SANITARNA					
faza projektu:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
tytuł rysunku:					
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
projektant:		nr uprawnień:		podpis:	
mgr inż. Piotr Kurzbauer		297/02 specjalność:			
		Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			
sprawdzający:		nr uprawnień:		podpis:	
inż. Dawid Sulima		SLK/2272/PWOS/08 specjalność:			
		Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			
data:		skala:		format:	
listopad 2022		1:100/500		297x420	
nr projektu:		nr rysunku:		nr rewizji:	
		SWK02			