



UWAGI

- Podano średnice zewnętrzną dla rur z tworzywa (Dz)
- Proj. przewody kanalizacji deszczowej wykonać z rur kanalizacyjnych "litych" PVC-U SDR34 SN8
- Przewody kanalizacyjne układać na podsypce o grubości min. 30 cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
- Dokładną rzędną włączenia do istn. sieci kanalizacji deszczowej ustalić na montażu
- Minimalne przykrycie kanalizacji h=0,8m, 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, 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 planem sytuacyjnym
- Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

LEGENDA

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

UWAGA

- Wymiary podano w [cm].
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie 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 wszelkie atesty oraz aprobaty.
- Wszelkie zmiany materiałowe powinny być uzgodnione z projektantem.
- Wszelkie nieścisłości należy wyjaśnić z projektantem (obowiązuje forma pisemna).
- Wszelkie wkładowe elementy instalacyjne uzgodnić z architektem.

data:		nr rew.:		opis rew.:		inicjały:	
jednostka projektowania:							
ROBERT KONIECZNY		KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY					
KWK		ul. Koszarowa 1/22; 40-100 Katowice					
PROMES		t/f 0048 32 206 91 26					
		e-mail: projekty@kwkpromes.pl					
		site: www.kwkpromes.pl					
CEGROUP		CEGROUP p. S.A.					
CREATIVE ENGINEERS		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		obręb ew.:		1030, 1037	
gmina:		Szczecin		działka nr ew.:		dz. nr 10/5, 14/4, 2/5 z obrębów 1030	
						dz. nr 1 z obrębów 1037	
branża:							
BRANŻA SANITARNA							
faza projektu:							
PROJEKT BUDOWLANY							
tytuł rysunku:							
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ							
projektant:				nr uprawnień:		podpis:	
mgr inż. Piotr Kurzbaauer				297/02			
				specjalność:			
				instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych 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 wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych			
data:				skala:		format:	
listopad 2022				1:100/500		297x420	
nr projektu:				nr rysunku:		nr rewizji:	
				SVK02			