

LEGENDA

<div></div>	teren projektowany
<div></div>	teren istniejący
<div>Wz</div>	proj. załamanie wodociągu

UWAGI

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur tworzywowych HDPE (Dz)

2. Proj. przewody wody zielonej wykonać z rur tworzywowych HDPE PN16 SDR11

3. Przewody wod. układać na podsypce piaskowej o grubości min. 30 cm i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm

4. Minimalne przykrycie rurociągu wody zielonej h=0,8m

5. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci

6. Rzędne wążów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować do poziomu dróg i chodników

7. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem

8. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

9. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym oraz innymi profilami

10.Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
- UWAGA

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

data:		nr rew.:		opis rew.:		inicjały:					
jednostka projektowania:											
ROBERT KONIECZNY KWK PROMES		KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY ul. Koszarowa 1/22; 40-100 Katowice t/ł 0048 32 206 91 26 e-mail: projekty@kwkpromes.pl site: www.kwkpromes.pl									
CEGROUP CREATIVE ENGINEERS		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		obręb ew.:		1030, 1037					
gmina:		Szczecin		działka nr ew.:		dz. nr 10/5, 14/4, 2/5 z obręb 1030 dz. nr 1 z obręb 1037					
branża:		BRANŻA SANITARNA									
faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY									
tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY WODY ZIEŁONEJ									
projektant:		mgr inż. Piotr Kurzbaauer		nr uprawnień:		297/02		podpis:			
				specjalność:		instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych					
sprawdzający:		inż. Dawid Sulima		nr uprawnień:		SLK/2272/PWOS/08		podpis:			
				specjalność:		instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych					
data:		listopad 2022		skala:		1:100/500		format:		297x630	
nr projektu:		nr rysunku:		SWK03		nr rewizji:					

