



Poziom porównawczy 75,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	82,15	82,15	82,84	82,61	82,30	82,33
Rzędna dna kanału	81,19	80,58	80,49	80,33		
Zagłębienie dna kanału [m]	0,96	2,26	2,10	1,81	2,00	
Odległości [m]		50,50	22,80	4,70	8,70	
Średnice, materiał	300	300	300	300	300	300
Spadek	PP K2 z kiel.	0 ‰	3,1 ‰	4,3 ‰	18,4 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	201,70	224,50	229,20	237,90	
	SR1	SR7	SR8	SR9	SR10	

istn. kan. san. $\varnothing 160$ Rd=80,53
vd światłowód 0,8m gł.
istn. kan. san. $\varnothing 160$ Rd=80,40
istn. wod. $\varnothing 32$ Ro=80,66
istn. gaz. $\varnothing 25$ Ro=81,05
istn. kabel teletech. Ro=82,01
istn. kabel teletech. Ro=81,50
istn. kabel energ. NN Ro=81,50
vd światłowód Ro=81,31
istn. gaz. $\varnothing 63$ Ro=81,31
istn. kabel energ. NN Ro=81,51
istn. wod. $\varnothing 100$ Ro=80,81
istn. kan. san. $\varnothing 250$ Rd=79,36
istn. kabel teletech. Ro=81,53

UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Rzędna wjazdów studni i wpustów deszczowych dostosować do projektowanej niwelety drogi.

INWESTYCJA	Budowa ulicy Różanej wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz budową instalacji kanalizacji deszczowej m. Pałędzie		
LOKALIZACJA	ul. Różana, Pałędzie dz. nr 43/2; 37/7; 37/10; obręb 0007 - Pałędzie		
INWESTOR	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c; 62-070 Dopiewo		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div>ul. Franciszka Łubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div> <div>DEMIURG</div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Karłowski	150/90/PW w specjalności sanitarnej nr izby WKP/IS/1982/01	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewa Karłowska	WKP/0416/PWOS/16 w specjalności sanitarnej nr izby WKP/IS/0070/17	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			1:100/ 500
DATA	31 STYCZEŃ 2018	NR KONTRAKTU	001624
BRANŻA	IS	NR RYSUNKU	02
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim			