

POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DŃA KANAŁU	0.85%
NAZIOM	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC KL. S SDR34 ϕ 400 L=114.98m
ODLEGŁOŚCI	

UWAGI:

- Dokładna rzędna dna studzienki, zlokalizowanej na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, w miejscu włączenia należy zaryzykować na etapie wykonawstwa, a wysokość włączenia dostosować do rzędnej dna istniejącej studzienki.
- Podczas kopania zwrócić uwagę na biegnące prostopadle uzbrojenie zgodnie z profilem.
- Na głębokości 30cm nad górą rury należy ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru brązowego informującą o przebiegu przewodu.
- Istotnym elementem w przypadku terenów nieurozniczonych powinno zostać wykonanie zgodnie z wytycznymi projektowymi betonem C25/20.
- Wymagane wysokości kinety dla kanalizacji deszczowej o wysokości równej średnicy wysokości kinety.
- Podane, niepisanie wysokości rzędne lokalizacji istniejących przewodów są orientacyjne. W przypadku złożeń, sierzycowej z istniejącą infrastrukturą należy, na etapie wykonawstwa, wykonać ręczny przebieg kontrolny w celu potwierdzenia rzeczywistej lokalizacji przewodów. W przypadku natknięcia kolizji lub niespełnienia wymagań dotyczących odległości pomiędzy krzyżującymi się przewodami należy uzgodnić z gestorami sieci i rozwiązać na budowie.

MADE PROJEKT
 GENERALNY PROJEKTANT
 MADE PROJEKT SP. Z O.O.
 64-801 Pafos, 64-803 Dąbki 15

Obiekt: **Budynki mieszkalne wielorodzinne z lokalami usługowymi oraz z garażami podziemnymi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki nr ewid. 2140, ul. Kasz. 02, obr. Rejon Pafos.**

Projekt: **PROJEKT WYKONAWCZY**

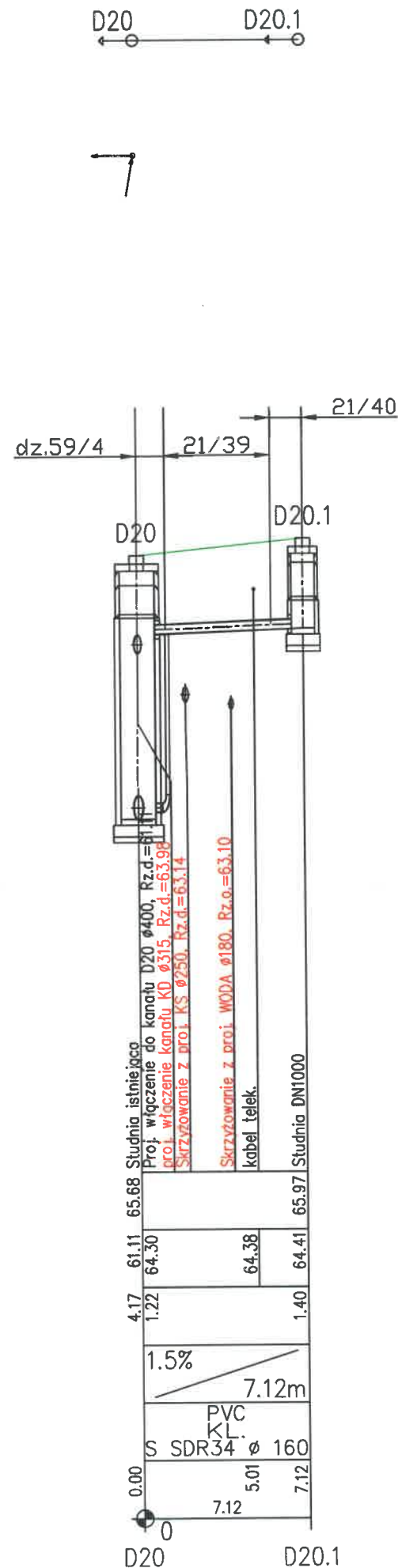
Dzielnica: **SANITARNIA**

Opis: **Sanitarna**

Skala: **1:100**

Wzrost: **2022.11.28**

Strona 1 z 1



UWAGI:

1. Dokładną rzędną dna studzienki, zlokalizowanej na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, w miejscu włączenia należy zweryfikować na etapie wykonawstwa, a wysokość włączenia dostosować do rzędnej dna istniejącej studzienki.
2. Podczas kopania zwrócić uwagę na biegnące prostopadle uzbrojenie zgodnie z profilem.
3. Na głębokości 30cm nad górą rury należy ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru brązowego informującą o przebiegu przewodu.
4. Obetonowanie wjazdu w przypadku terenów nieumocnionych powinno zostać wykonane zgodnie z wytycznymi projektowymi betonem C25/30.
5. Wymagane wysokości kinety dla kanalizacji deszczowej o wysokości równej średnicy/wysokości kanału.
6. Podane, nieopisane wysokości rzędne lokalizacji istniejących przewodów są orientacyjne. W przypadku zbliżeń, skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą należy, na etapie wykonawstwa, wykonać ręczny przekop kontrolny w celu potwierdzenia rzeczywistej lokalizacji przewodów. W przypadku napotkania kolizji lub niespełnienia wymagań dotyczących odległości pomiędzy krzyżującymi się przewodami elementy należy uzgodnić z gestorami sieci i rozwiązać na budowie.

		GENERALNY PROJEKTANT	
		MADE PROJEKT SP. Z O. O. 61-692 Poznań, ul. Mikołaja Dobrzyckiego 16	
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny z lokalami usługowymi oraz z garażem podziemnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki nr ewid. 21/40, arkusz 02, obręb Rataje Poznań.			
Inwestor: "JAKON NOWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ II" SPÓŁKA KOMANDYTOWA 62-080 Tamowo Podgórze, ul. Sowia 4			
Etap: PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża: SANITARNA			
Główny Projektant: mgr inż. Andrzej Piątkowski		Nr upr. 7131/173/P/2002	
Sprawdził: mgr inż. Romuald Sztukiewicz		Nr upr. VKP/0165/PVDS/16	
Asystent Projektanta:			
Tytuł rys: Profil przyłącza kanalizacji deszczowej			Nr rys. P-05
Data: 2022.11.24		Skala: 1:100/1:250	
<small>Niniejsze opracowanie stanowi własność firmy MADE PROJEKT Sp. z o.o. i jako dzieło autorskie podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4.02.1994 o Prawie Autorskim i Prawach pokrewnych.</small>			

