



Uwagi:

1. Rury kanalizacyjne kielichowe PVC-U klasy S o jednorodnej strukturze ścianki w przekroju. Sztywność obwodowa nie mniejsza niż 8 kN/m² (SN ≥ 8kN/m²)
2. Rury kanalizacyjne dla metody bezwykopowej PE100RC min. SDR26, PN6 z płaszczem PP.
3. Przejścia przez ściany studni szczelne, tuleje ochronne krótkie z uszczelkami.
4. Rzędne wlotów studni kanalizacyjnych należy dostosować do rzędnych istniejącej i projektowanej nawierzchni.
5. Nad kanałami układanymi w wykopie otwartym należy w odległości 30 cm nad przewodem układać taśmę ostrzegawczą w kolorze zielonym.
6. W trakcie robót ziemnych należy zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniach do istniejącej infrastruktury podziemnej, w rejonie skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą wykopy wykonywać ręcznie.
7. Rzędne istniejącej infrastruktury podziemnej potwierdzić przed rozpoczęciem robót.

INWESTOR **Województwo Wielkopolskie**
z siedzibą Urzędu Marszałkowskiego Województwa
Wielkopolskiego w Poznaniu

ADRES al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań



WIELKOPOLSKA



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

INWESTOR
ZASTĘPCZY

"Szpitale Wielkopolski" Sp. z o.o.

ADRES ul. Witosa 45, 61-693 Poznań
tel.: 61 855 35 10
www.szpitalewielkopolski.pl



STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	ZNAK
PROJEKT TECHNICZNY	SANITARNA	-

OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY HOTEL DLA PRACOWNIKÓW I PERSONELU MEDYCZNEGO
--------	--

ADRES	<p>ul. Dojazd 32 Poznań</p> <p>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Miasto Poznań (306401_1) OBRĘB EWIDENCYJNY: Poznań (306401_1.0020.AR-27.2/11), [obręb Gołęcin, arkusz 27] NUMER DZIAŁKI: 2/11</p>
-------	---

TEMAT RYSUNKU	Projekt techniczny przyłącza kanalizacji deszczowej	NR RYS	REWIZJA	SKALA
	Profil przyłącza i zew. inst. kanalizacji deszczowej KD1-KD3	4	1	1:100/200

OPRACOWAŁ/ PROJEKTOWAŁ	prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak upr. nr 431/Pw/94	
	dr inż. Michał Szymański	
	mgr inż. Karolina Czerpińska	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Szczechowiak upr nr WKP/0134/PWOS/08	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANDRZEJ NOWAK upr. nr 195/75/PW	

Poznań, Listopad 2024