



Uwagi:

- Przyłącze kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC-U ze ścianką litą SN8 SDR34 (klasy S).
- Odcinek przyłącza prowadzony przez piwnice budynku wykonać z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych PVC-U PN10.
- Zagłębienie istniejącej sieci wodociągowej naniesiono na podstawie dokumentacji projektowej pn.: "Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Noakowskiego w Gliwicach" (pozwolenie na budowę nr 1610/2019 z dnia 30.10.2019r)
- Zagłębienie istniejącego kabla teletechnicznego naniesiono orientacyjnie. Dokładną lokalizację uzbrojenia ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
- Rzędne terenu i dna studni "D2.5" oraz rury spustowej "Rd1" przyjęto na podstawie dokumentacji projektowej pn.: "Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Noakowskiego w Gliwicach"
- Roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić pod nadzorem właściwych służb technicznych.
- Istniejące kable teletechniczne w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną z HDPE Dz110 l=1,0m.
- Nie wyklucza się występowania w terenie innego niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego, o którym brak jest informacji w zasobie geodezyjnym.

Legenda:

- WA - istniejąca sieć wodociągowa
tA - istniejące kable teletechniczne
"R" - osadnik deszczowy PVC Ø110

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice				
Opracował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data:	
Opracował:	inż. J. IŁCZYK		01.2022	
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B			Stadium:
				PB
Obiekt:	Podłączenie do kanalizacji deszczowej budynków przy ul. Noakowskiego 2 i 4 w Gliwicach			Skala:
				1:100/250
Tytuł rys.:	Profil przyłącza kanalizacji deszczowej nr 1 - budynek ul. Noakowskiego 2			Nr rys.:
				4