



Legenda:

- ks - istniejąca kanalizacja sanitarna
cA - istniejąca sieć ciepłownicza
eA - istniejący kabel energetyczny
tA - istniejący kabel teletechniczny
wA - istniejące przyłącze wodociągowe
"R" - osadnik deszczowy

Uwagi:

- Przyłącze kanalizacji deszczowej wykonać z rur PVC-U ze ścianką litą SN8 SDR34 (klasy S).
- Roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie pod nadzorem właściwych służb technicznych.
- Zagłębienie istniejącej sieci ciepłowniczej naniesiono na podstawie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej otrzymanej z PEC Gliwice.
- Istniejącą sieć ciepłowniczą w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi z HDPE długości l=2,0m:
 - średnicy Dz225 dla sieci "cA100/200"
 - średnicy Dz160 dla przyłączy "cA40/110".
- Zagłębienie istniejących kabli energetycznych i teletechnicznych naniesiono orientacyjnie. Dokładną lokalizację ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
- Istniejące kable energetyczne i teletechniczne w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi z HDPE Dz110 l=1,0m.
- W miejscach gdzie przykrycie projektowanej kanalizacji wynosi poniżej 0,8m rurociąg należy docieplić warstwą keramzytu o grubości min. 20cm i nakryć papą.
- Nie wyklucza się występowania w terenie innego niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego, o którym brak jest informacji w zasobie geodezyjnym.

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH "X" , "Y"		
Nr punktu	współrzędna "X"	współrzędna "Y"
D1	5575138.30	6547319.10
D2	5575128.86	6547326.51
D3	5575128.73	6547336.78
D4	5575120.23	6547345.25

ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice			
Opracował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79	Data:
Opracował:	inż. J. IŁCZYK		05.2022
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B		Stadium:
Obiekt:	Podłączenie do kanalizacji deszczowej budynku przy przy ul. Uszczyka 22 w Gliwicach		PB
Tytuł rys.:	Profil przyłącza kanalizacji deszczowej		Skala:
			1:100/500
			Nr rys.:
			2