



- UWAGA:
- Do górnej tworzącej przewodu mocować drut sygnalizacyjny miedziany DY6.
 - Projektowany przewód wodociągowy posadzić bezpośrednio na piaszczystym gruncie rodzimym, pozbawionym większych frakcji gruntu. Na odcinku, gdzie w poziomie posadowienia występują nasypy należy je wymienić na piasek średni.
 - Projektowany przewód wodociągowy wykonać metodą bezwykopową, od 1 do Pz-1, a od Pz-1 do 2 w wykopie otwartym. Poza tym wykopy punkt. w miejscu włączenia do sieci, lokalizacji hydrantu, przecięć istn.przyłączy oraz w miejscach skrzyżowań z siecią ciepłą, gazową oraz kanałami.
 - Rzędne włączeń do istn.przewodów oraz przecięć istniejących przyłączy dostosować do warunków rzeczywistych.

Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska HYDROKAN PROJEKT inż.Jarosław Pauszek		
Inwestor: Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz	SANITARNA	Projekt Wykonawczy
	Branża	Stadium
Przedmiot opracowania: Budowa sieci wodociągowej na działce nr 22/12 obręb 487 w rejonie ul.M.Curie-Skłodowskiej 90-92 w Bydgoszczy	Projektant	inż. Jarosław Pauszek nr upr. ABIT-II-7131-80/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, ciepłych wentyl. i gazowych, bez ograniczeń
	Sprawdzający	mgr inż. Barbara Lewandowska nr upr. KUP/0070/P00S/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO	Data	Skala
	10.2021r.	1:100/500
		Nr rysunku
		2