



UWAGA:

- Nad projektowanym przewodem w odległości 0,5m od wierzchu rury umieścić taśmę sygnalizacyjną w kolorze niebieskim.
- 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.
- Projektowane przebiegi istn.przyłączy wykonać w wykopach otwartych.
- Rzędne przebieg istniejących przyłączy dostosować do warunków rzeczywistych.

POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		43.46	43.52
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		41.74	41.72
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.72	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		3%	14.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		de63x5,8mm PE-HD SDR11	de63x5,8mm PE-HD SDR11
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.00

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: PROFILE PODŁUŻNE ODCINKÓW PRZEPINAJĄCYCH PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE	Data	Skala
	10.2021r.	1:100/500
		Nr rysunku
		3