


- ## **UWAGI:**
1. Rurociąg ułożyć w obsypce piaskowej jak podano w opisie technicznym.
 2. W przypadku skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi (w tym również uzgodnionych w ZUD, jeżeli zostaną wcześniej ułożone w ziemi) należy stosować normę PN-76/E-05125. Na kablach należy zastosować dzielone rury osłonowe produkcji "AROT-A", z dodaniem 0,5 m rury po obu stronach dzielone:
 - ø110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,
 - ø160 mm koloru czerwonego dla kabli SN, WN.
 3. W przypadkach koniecznych stosować na kablach telekomunikacyjnych rury osłonowe produkcji "AROT-A".
 4. Prace w pobliżu istniejących sieci prowadzić pod nadzorem ich dysponentów.
 5. Rzędne terenu projektowanego przedstawiono na podstawie projektu pn: "Przebudowa ul. Portowej w pasie drogowym na odcinku od posesji 74 do skrzyżowania z ul. Starmiejską".
 6. Po zakończeniu prac związanych z budową wodociągu teren należy przywrócić do stanu poprzedniego tj. zgodnie z zaleceniami zawartymi w Decyzji Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach.
 7. Nie jest znane dokładne zagłębienie istniejących sieci na trasie projektowanego wodociągu. Przed wystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem branżowym.

LEGENDA:

LEGENDA:

	Teren istniejący
	Teren projektowany w projekcie drogowym

Inwestor: PWK Sp. z o.o. - Gliwice		Skala: 1:500/100	Data	Nazwisko	Podpis
Budowa sieci wodociągowej magistralnej DN600 mm wzdłuż ul. Portowej w Gliwicach ETAP II - odcinek wzdłuż prowadzącej sieci rozetowej.		Stadium	Projektował: 02.2023r	A. Mikulaj tel. 512-301-1965/111	
			Sprawdził: 02.2023r	W. Przybycin tel. 512-301-1965/119	
Profil produkcji sieci wodociągowej					
		Nr rys. PB-138	Nr rys.	PB-138-R-03	
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI Sp. z o.o.		Arkusz			