

Rurociąg ułożyć w osypce piaskowej jak podano w opisie technicznym.

W przypadku skrzyżowania z rurociągami gazowymi należy stosować normę PN-91/M-34501.

Ponadto stosować się do warunków zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 (Dz.U. z dnia 04.06.2013 poz. 640).


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 mm rury po obu stronach kabla:

- Ø110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,
- Ø160 mm koloru czerwonego dla kabli SN, WN.

W przypadkach koniecznych stosować na kablach telekomunikacyjnych rury osłonowe produkcji AROT-A.

Prace w pobliżu istniejących sieci prowadzić pod nadzorem ich dysponentów.

Zgodnie z decyzją GDDKiA przejęcia projektowanych wodociągów w poprzek jezdni ul. Poznańskiej i ul. Toszeckiej oraz od pkt nr 24 do pkt nr 30 należy wykonać metodą przewiertu.

Inwestor: PWiK Sp. z o.o. - Gliwice Budowa sieci wodociągowej w pasie drogowym ul. Toszeckiej, Poznańskiej, Armii Krajowej i Wielowiejskiej w Pyskowicach wraz z przełączeniem istniejących sieci i przyłączy - ETAP II.  <b>Profil rurociągów wody cz II</b>	Podziałka: <b>1:100/500</b>		Data	Nazwisko	Podpis
	Stadium: <b>PB</b>	Projektował:	12. 2022r.	<b>Weronika Przybycin</b> upr. bud. SLK.8702/PBS/19	
		Sprawdził:			
	Nr proj.	Nr rys.			Arkusz
	<b>PB-136</b>	<b>PB-136-R-03</b>			
	<b>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.</b>				