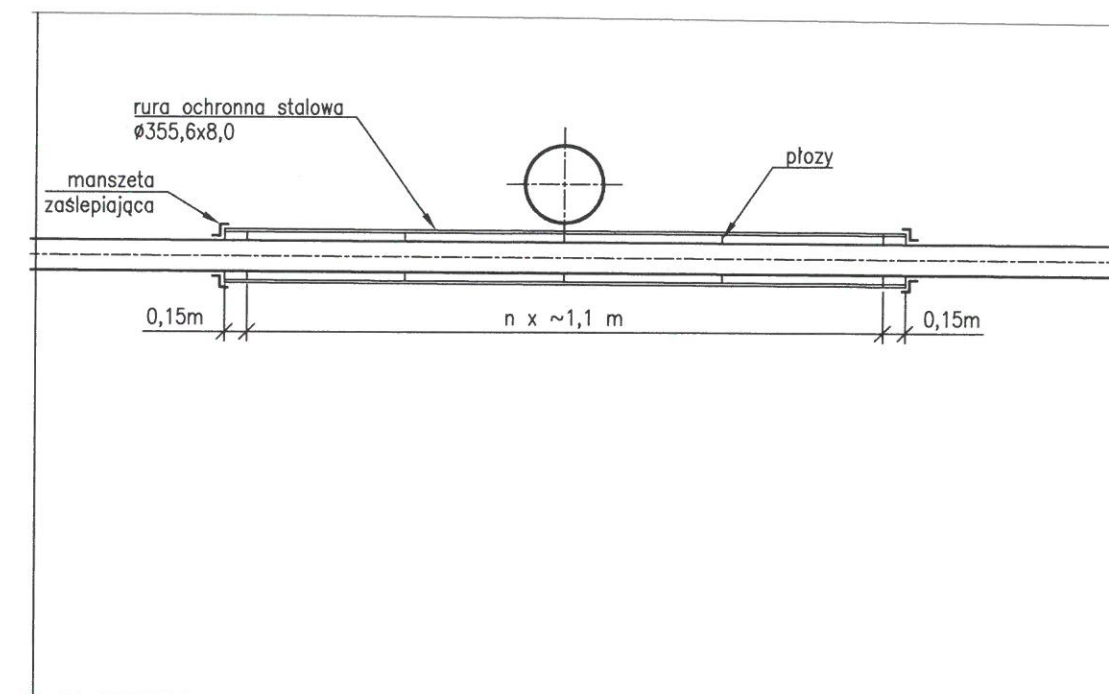




skala 1:50



1. Rurociąg PE ułożyć na podsypce piaskowej jak podano w opisie technicznym.
2. W miejscu skrzyżowania z rurociągiem gazowym należy stosować normę PN-91/M-34501. Ponadto stosować się do warunków zawartych w Rozporządzeniu Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14.11.1995 (Dz.U. nr 139/1995 z dnia 7.12.1995) oraz do warunków zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 (Dz.U. nr 97/2001 z dnia 11.09.2001).
3. Rzędną projektowanego wodociągu należy skorygować po sprawdzeniu głębokości ułożenia istniejącego gazociągu.

Inwestor: PWiK Sp. z o.o. - Gliwice Przebudowa sieci wody pitnej wzdłuż ulicy Łabędzkiej w Kozłowie. Profil rurociągu wody - PE Ø225	Podziałka: 1:100/500; 1:50		Data	Nazwisko	Podpis
	Stadium: PBW	Projektował:	04. 2016r	M. Dobrzyński upr. bud. SKL0014/POOS/03	
		Sprawdził:	04. 2016 r	J. Bohr upr. bud. 579/87	

	Nr proj. PBW-105	Nr rys. PBW-105-R-03	Arkusz
	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.		