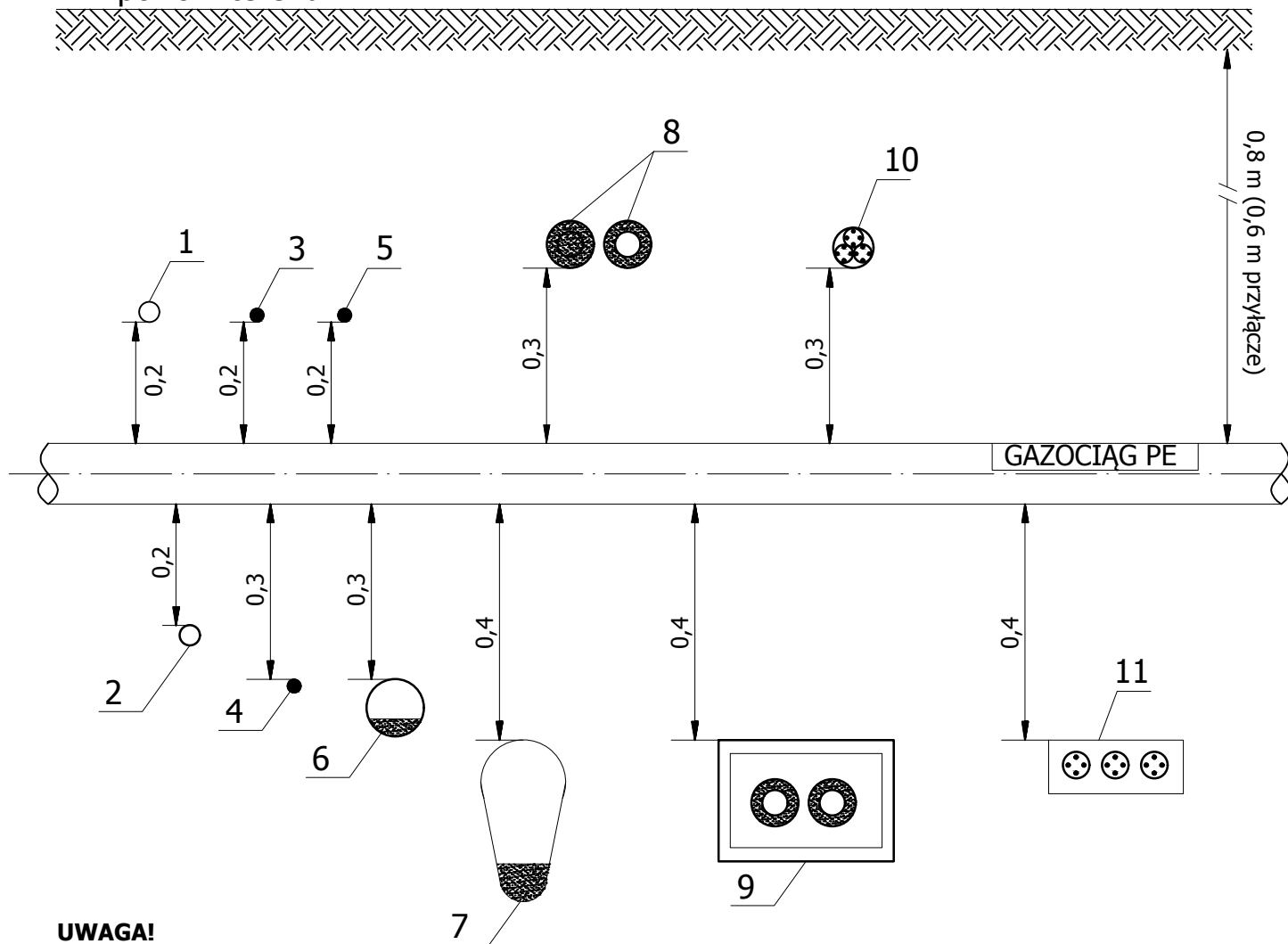


poziom terenu




# **UWAGA!**

**1. Wszystkie odległości podano w metrach.**

**2. W przypadku przebiegu urządzeń nr.6, 7, 9, i 11 nad gazociągiem, należy skrzyżowanie obowiązkowo zabezpieczyć rurą osłonową.**

**3. Nie dotyczy gazociągów układanych metodami bezwykopowymi.**

1. Gazociąg
2. Wodociąg lub kanalizacja ciśnieniowa
3. Kabel elektryczny o napięciu do 1.5 kV
4. Kabel elektryczny o napięciu powyżej 1.5 kV
5. Kabel telekomunikacyjny
6. Kanalizacja deszczowa
7. Kanalizacja ogólnospławna
8. Preizolowane sieci ciepłne
9. Kanał C.O.
10. Kanalizacja kablowa w rurach osłonowych
11. Kanalizacja telekomunikacyjna w pustakach prefabrykowanych

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 505 031 332, e-mail: <a href="mailto:biuro@spad.drogowiec.pl">biuro@spad.drogowiec.pl</a> KRS 000583625; NIP: 9662100389; REGON: 36287758</small>		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o.</small>	
INWESTOR:	Powiat Krasnostawski ul. Sobieskiego 3 22-300 Krasnostaw		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa sieci gazowej niskiego ciśnienia i przyłącza gazowego w związku z przebudową drogi powiatowej 3162L ul. Sobieskiego na odcinku od ul. Chmielnej do ul. Bojarczyka w Krasnymstawie		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONACZY		Numer rys.: 5
NAZWA RYS.:	Zalecane minimalne odl. przy skrzyżowaniach z podziemnymi urządzeniami inżynierskimi		Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant			Data: X.2019
SANITARNA: PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:	
SANITARNA: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13			