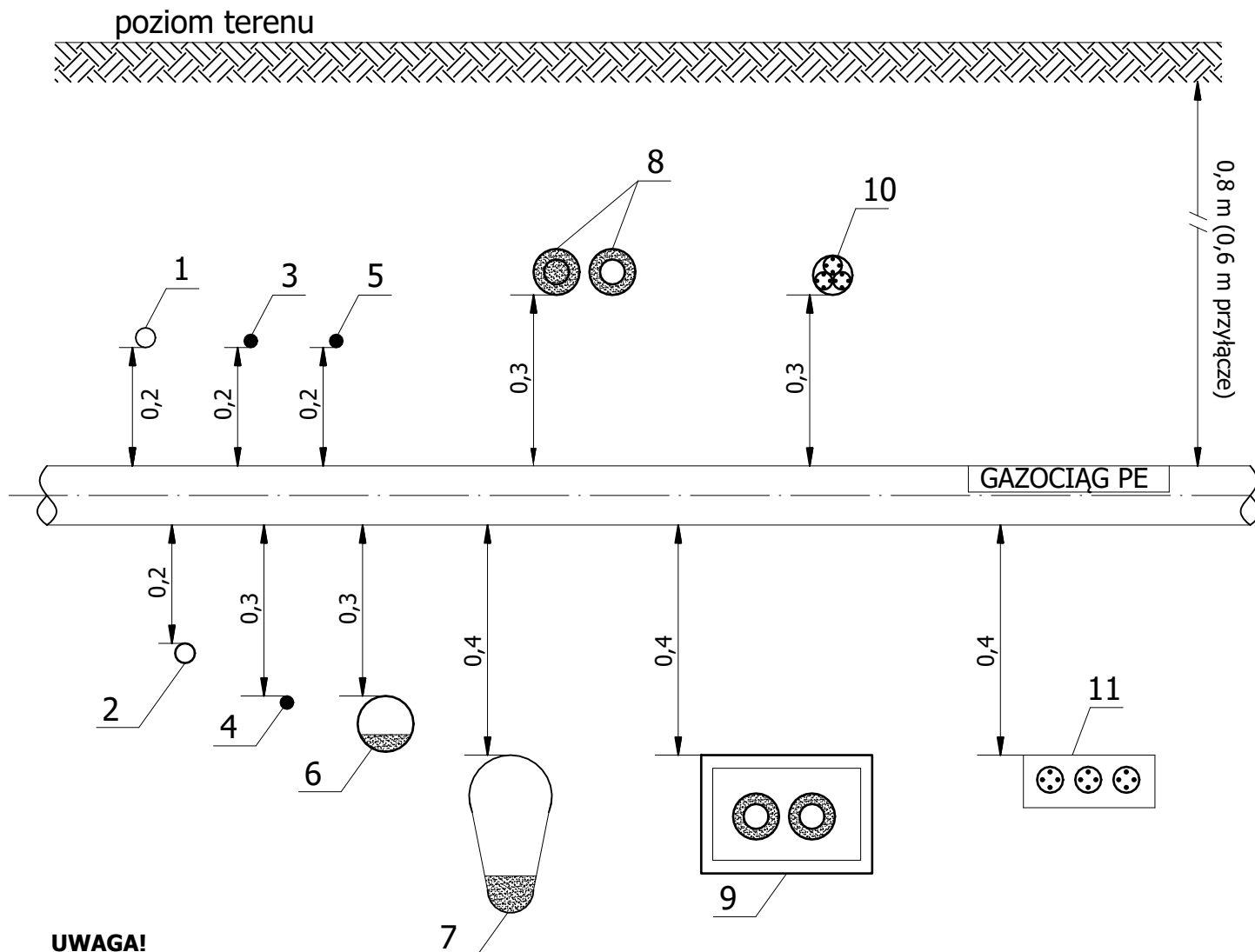


**ZALECANE MINIMALNE ODLEGŁOŚCI PRZY SKRZYŻOWANIACH Z
PODZIEMNYMI URZĄDZENIAMI INŻYNIERYJNYMI
BEZ STOSOWANIA DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ
WEDŁUG WYTYCZNYCH PSG Sp.z o.o.**



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

Adres obiektu	woj. podlaskie Gmina Turośń Kościelna m. Niewodnica Korycka		 DROMOBUD	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY - GAZOCIĄG			
Nazwa projektu	Przebudowa ul. Olchowej w Niewodnicy Koryckiej			
Branża	SANITARNA		Skala -	
Tytuł rysunku	Minimalne odległości przy skrzyżowaniach		Data 15.05.2024	Rys. nr 6
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Izabela Kozłowska	SANITARNA	PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	
Sprawdzający	mgr inż. Beata Kalinowska		PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13	
Współpraca	mgr inż. Marta Jabłońska		-	