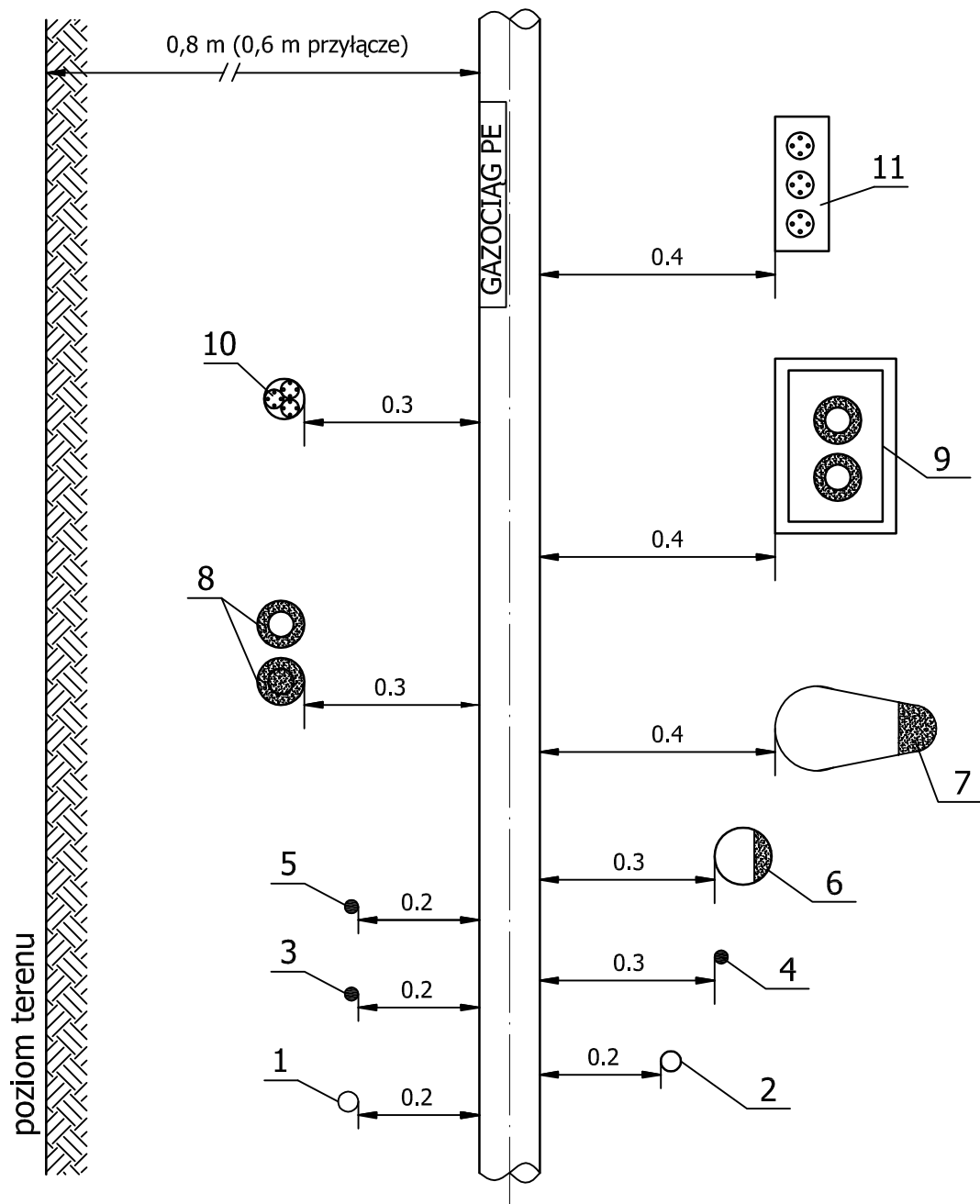


**Rys. 2 ZALECANE MINIMALNE ODLEGŁOŚCI PRZY SKRZYŻOWANIACH Z PODZIEMNYMI URZĄDZENIAMI INŻYNIERYJNYMI
BEZ STOSOWANIA DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ WEDŁUG WYTYCZNYCH MSG Sp.z o.o.**



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

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.

		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokom@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
-	Zalecane minimalne odległości przy skrzyżowaniach z podziemnymi urządzeniami inżynierskimi bez stosowania dodatkowych zabezpieczeń	B	
OBIEKT:	UL. LECHA WE WSI RYBIE		DATA:
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	-
SANITARIA	Marek Baranowski BU/1070/BL/05/05 BU/37399 w spec. Instal- 3/2/2015/10/16 w zakresie instalacji instal. sanitarnych mgr inż. Maria Walczyńska PDU/0142/POOS/13 w spec. Instal. Inżynierskiej w zakresie sieci instal. sanitarnych mgr inż.		
Współprac:	Roman Antypluk		