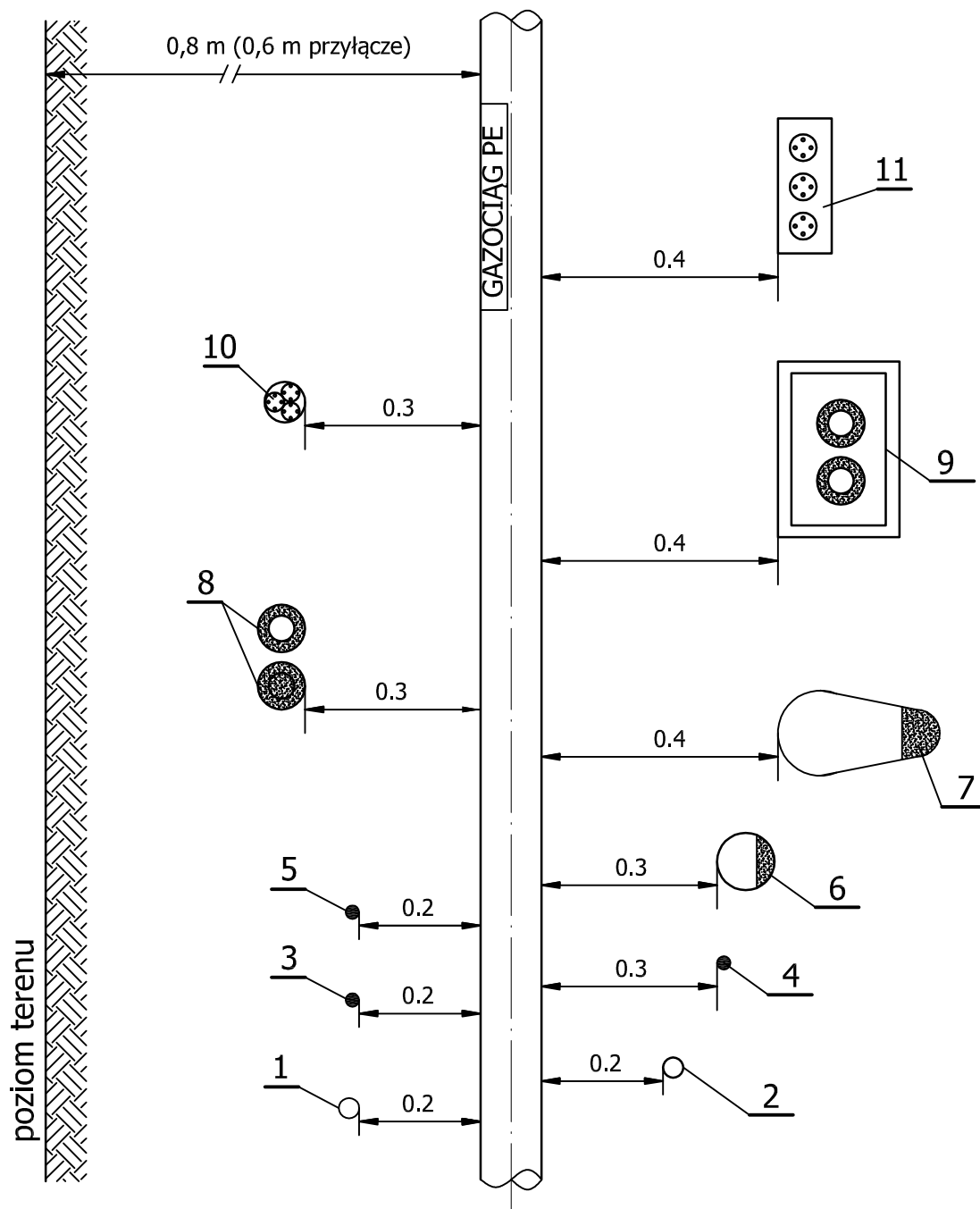


**Rys. 2 ZALECANE MINIMALNE ODLEGŁOŚCI PRZY SKRZYŻOWANIACH Z PODZIEMNYMI URZĄDZENIAMI INŻYNIERYJNYMI  
BEZ STOSOWANIA DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ WEDŁUG WYTYCZNYCH MSG Sp.z o.o.**



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 ciepłownicze
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.

<b>KOMI</b> <small>Biuro Obsługi Inwestycji Drogowych</small> <b>Zdzisław Kozikowski</b> <small>15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 15 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email: phukomi@op.pl</small>		
SKALA	NAZWA RYSUNKU: Zalecane minimalne odległości przy skrzyżowaniach z podziemnymi urządzeniami inżynierskimi bez stosowania dodatkowych zabezpieczeń Skrzyżowanie ulic Chełmońskiego, Kluka, Brzechwy, Matejki w Białymstoku	NR RYS. 6
OBIEKT	Miasto Białystok - PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU ul. Słonimska 1, Białystok	DATA VI 2014
STADIUM	PW	
INWESTOR	Miasto Białystok - PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU ul. Słonimska 1, Białystok	
AUTOR	PROJEKTANT M. Baranowski Nr Bk. 203/75, 103/76, 373/89 PDL/IS/0050/01	PODPIS