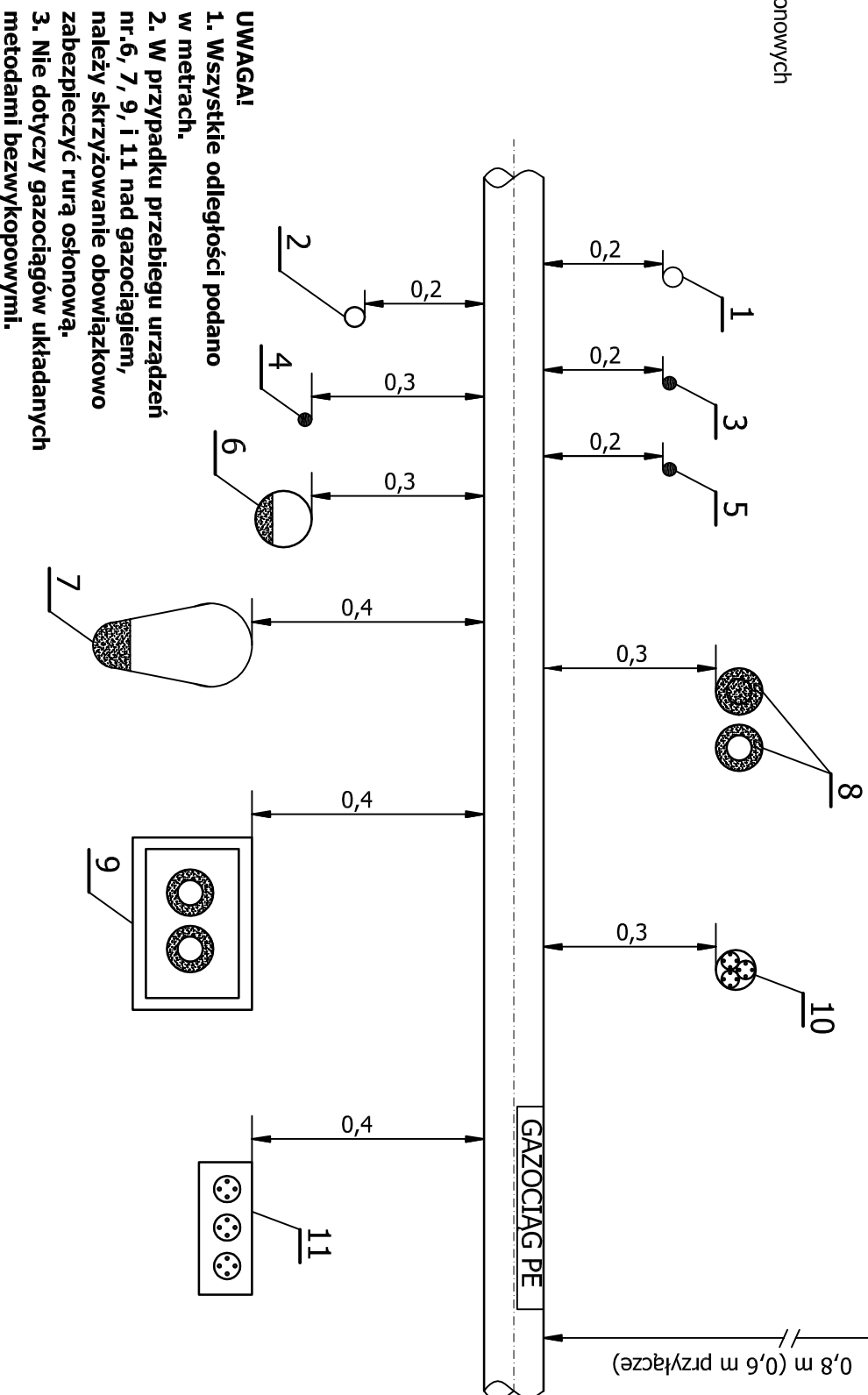


ZALECANE MINIMALNE ODLEGŁOŚCI PRZY SKRZYŻOWANIACH Z PODZIEMNYMI URZĄDZENIAMI INŻYNIERYJNYMI BEZ STOSOWANIA DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ WEDŁUG WYTYCZNYCH MSG Sp.z o.o.


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

poziom terenu



UWAGI!

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: biuro@komi.pl, biuro@komi.net.pl

 tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09

SKALA:	1:100/100
OBIEKT:	ul. Podleśna w m. Grądy gm. Leszno
STADIUM:	PW
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13
NR RYSUNKU:	
DATA: 04.2020	
B	
NMR RYSUNKU:	