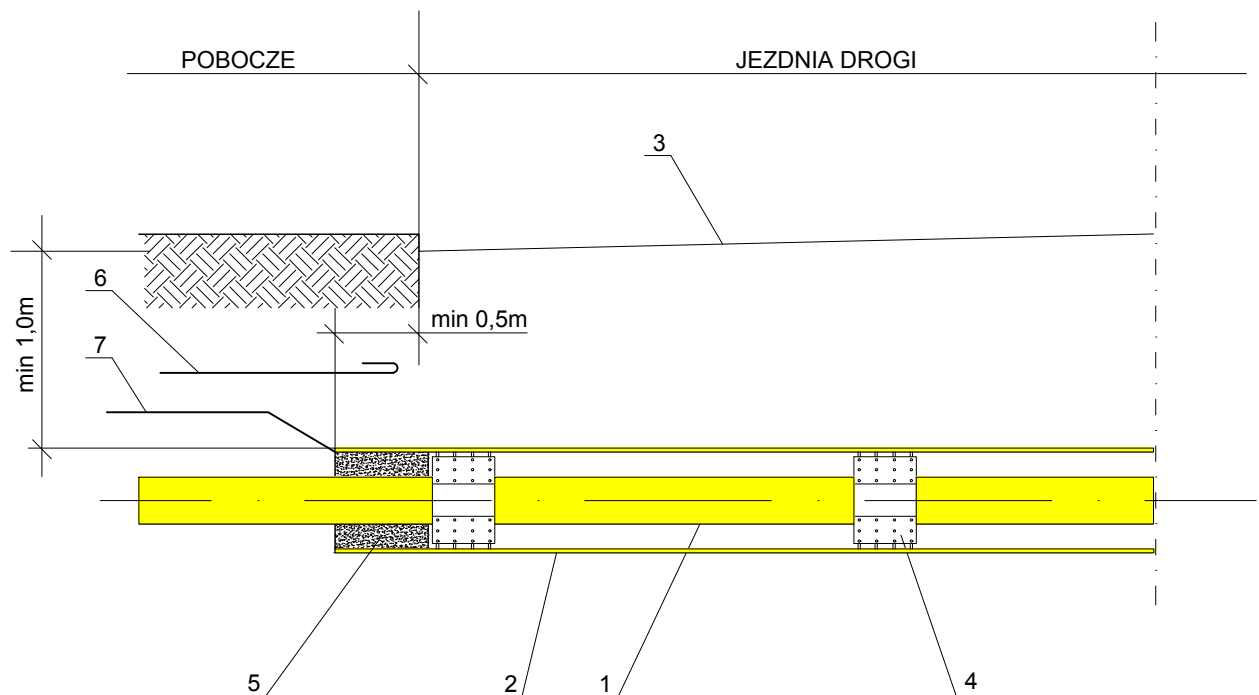


SCHEMAT WYKONANIA SKRZYŻOWANIA GAZOCIAGU Z DROGA



OZNACZENIA:

- 1 - RURA PRZEWODOWA Z PE
- 2 - RURA PRZEPUSTOWA LUB OSŁONOWA PE
- 3 - JEZDNIA
- 4 - PŁOZY LUB ŚLIZGI
- 5 - USZCZELNIENIE KOŃCÓWEK RURY PRZEPUSTOWEJ
PIANKĄ POLIURETANOWĄ NA DŁUGOŚCI OK 0,2m
- 6 - TAŚMA OSTRZEGAWCZA
- 7 - DRUT LUB TAŚMA LOKALIZACYJNA - TRWALE PRZYMOCOWANA
DO RURY PRZEPUSTOWEJ

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH PROMAR

OBIEKT:

PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA

ADRES
INWESTYCJI:

CIECHANÓW UL. SIENKIEWICZA

STADIUM:
PROJEKT
BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT SKRZYŻOWANIA GAZOCIĄGU
Z DROGĄ UTWARDZONĄ

NR RYS.
5

PROJEKTOWAŁ:

Jerzy Krutchenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89
MAZ/IS/7376/01
Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie
sieci i instalacji gazowych

PODPIS

SKALA:
SCHEMAT

SPRAWDZAJĄCY:

Marcin Kochanowski Upr. MAZ/0214/PWOS/09
MAZ/IS/0485/09
Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągów i kanalizacyjnych

PODPIS

DATA:
16.01.2017