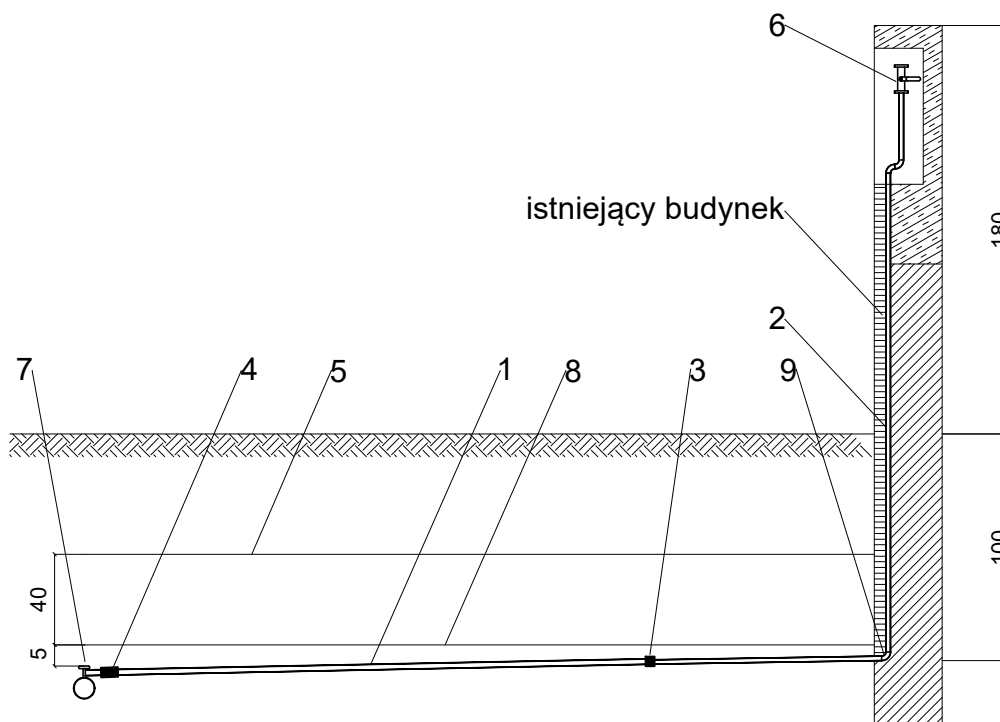


Schemat przyłącza gazowego do skrzynki wnękowej na zewnętrznej ścianie budynku



Wyszczególnienie	Materiał
1. Rura polietylenowa	PE
2. Rura stalowa	Stal
3. Połączenie PE/Stal (1,5m od budynku)	PE-stal
4. Mufa elektrooporowa	PE
5. Taśma ostrzegająca na przyłączy	PE/stal
6. Kurek kulowy	Stal/Mosiądz
7. Obejmka z nawiertką (trójnik siodłowy)	PE
8. Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową	PE/stal
9. Kolano hamburskie	Stal



Burmistrz Miasta i Gminy
Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
32-005 Niepołomice

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
oś. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdvia@interia.pl



Rozbudowa drogi gminnej nr 560369K ul. Trudna w Niepołomicach o dł. 0,650 km

Gmina: NIEPOŁOMICE		Powiat: WIELICKI		Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Część projektu:	TECHNICZNY			Skala:	SCHEMAT
Projektant:	mgr inż. Daniel JUREK		MAP/0445/POOS/11		
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna JUREK		MAP/0446/POOS/11		
Opracowujący:	mgr inż. Ewelina GRZEBIEŃ				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT PRZYŁĄCZA DO SKRZYNKI			Nr rys.:	G9

Kraków, luty 2022r.