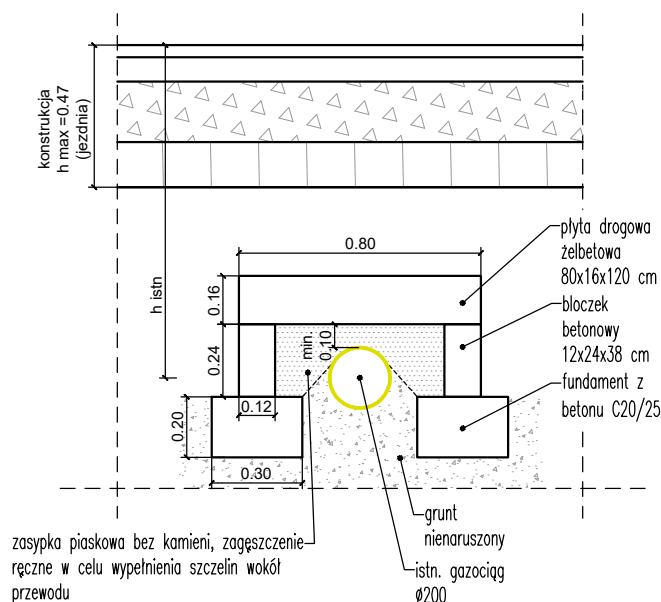


**Zabezpieczenie gazociągu stalowego Ø200 oraz
przyłączy gazowych stalowych pod jezdnią i zjazdami
skala 1:25**



- Elementy betonowe pokryć izolacją przeciwwilgociową – materiałem bitumicznym układanym na zimno – 2 warstwy.
- Przestrzeń między gazociągiem a płytą odciążającą musi być dokładnie wypełniona zasypką w celu uniemożliwienia gromadzenia się ewentualnego gazu w wolnych przestrzeniach
- Na czas prowadzenia prac Wykonawca zobowiązany jest do tymczasowego zabezpieczenia gazociągu przed nieumyślnym uszkodzeniem mechanicznym oraz gruntu nienaruszonego przed rozluźnieniem / uplastycznieniem
- Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. Oddział Kaźmierz

Wykonawca	 DROMOST SP. Z O.O. UL. TRÓJPOLE 3b, 61-693 POZNAŃ TEL: +48 61 827-76-70, FAX: +48 61 827-76-71 REGON630536655 NIP781-00-42-784 KRS0000175056	Data 02.2023		
Inwestor	 Gmina Kaźmierz ul. Szamotulska 20 64-530 Kaźmierz	Stadium PW		
Rozbudowa ulicy Szkolnej w Kaźmierzu oraz ul. Topazowej w Kiączyńie w ciągu drogi gminnej nr 243516 P				
BRANŻA DROGOWA				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. T. Wilk	WKP/0119/POOD/18	Inżynierska drogowa	
Opracowujący	mgr inż. A. Sobielga	-	-	
Sprawdzający	mgr inż. F. Kruszewski	WKP/0352/POOD/18	Inżynierska drogowa	
PRZEKROJE NORMALNE schemat zabezpieczenia gazociągu stalowego				Skala 1:50 Nr rys. 3.1