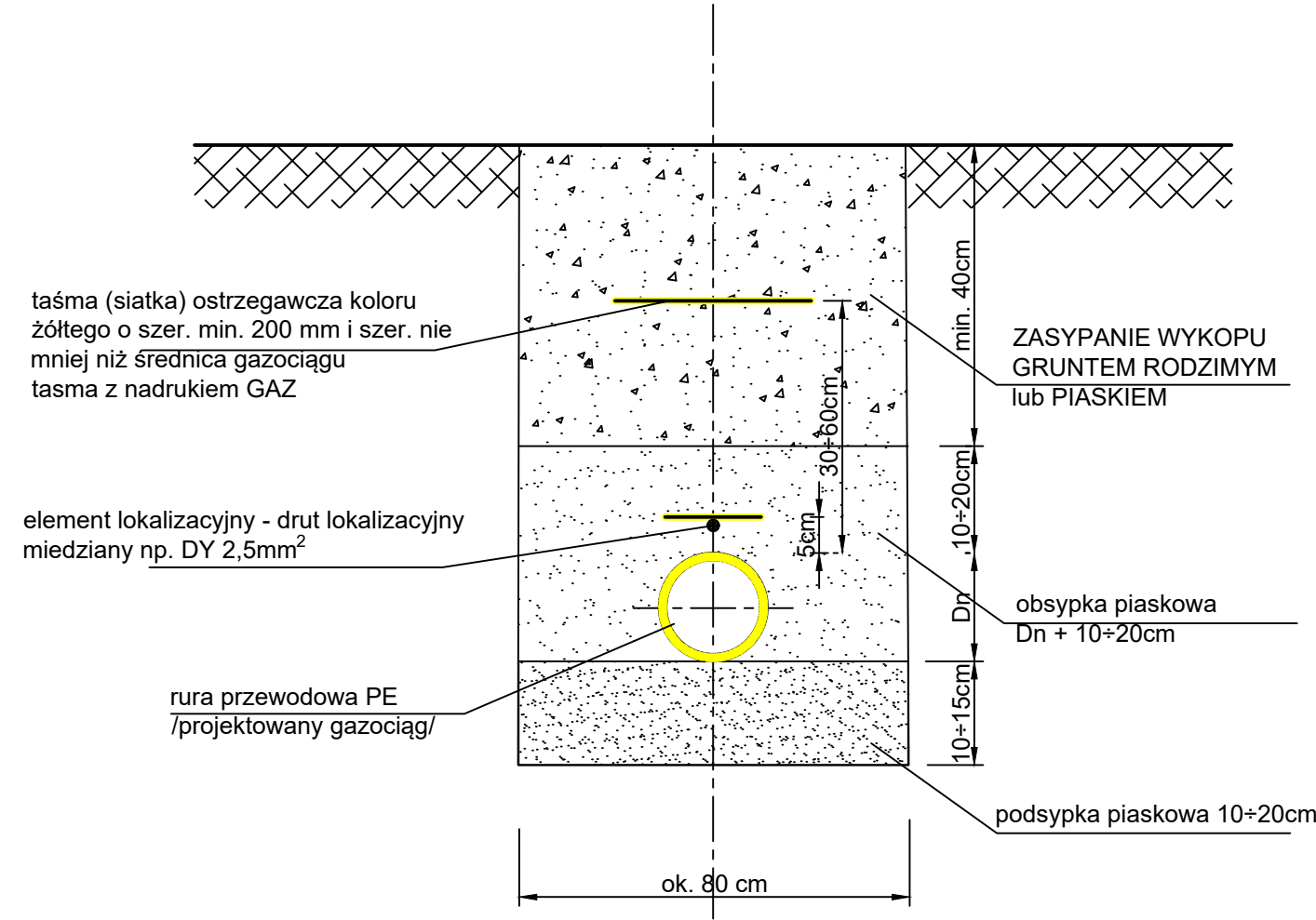



# SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA GAZOCIĄGU W WYKOPIE I ELEMENTU LOKALIZACYJNEGO

## SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA GAZOCIĄGU W WYKOPIE



Zaleca się, aby głębokość ułożenia taśmy ostrzegawczej względem poziomu terenu wynosiła:

- ✓ co najmniej 0,6 m w drugiej i trzeciej klasie lokalizacji,
- ✓ co najmniej 0,3 m w pierwszej klasie lokalizacji,
- ✓ co najmniej 0,2 m dla przyłączy gazowych.

NAZWA ZADANIA: Przebudowa dróg wraz z odwodnieniem i infrastrukturą techniczną, wykonanie/przebudowa lub korekta przebiegu rowów wraz z przepustami, wykonanie umocnień cieków/rzek dla zadania pn. Zagospodarowanie poscaleniowe realizowanego w ramach scaleń gruntów objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020w ramach projektu: „Scalenie gruntów położonych w obszarze miasta Pruchnik”			
NAZWA INWESTORA: Powiat Jarosławski reprezentowany przez Zarząd Powiatu Jarosławskiego ul. Jana Pwała II 17, 37-500 Jarosław			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:  <b>Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO</b> Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga			
ETAP PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ OPRACOWANIA PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI GAZOWEJ			
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA GAZOCIĄGU W WYKOPIE			
LOKALIZACJA PRUCHNIK			
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ
PROJEKTANT mgr inż. Bogdan Jucha		wod.-kan.-gaz	UAN/III/7342/113/98
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Nicpoń		wod.-kan.-gaz	PDK/0174/PWOS/05
DATA 04.2022r.		SKALA	RYS. NR:
EDYCJA I			5