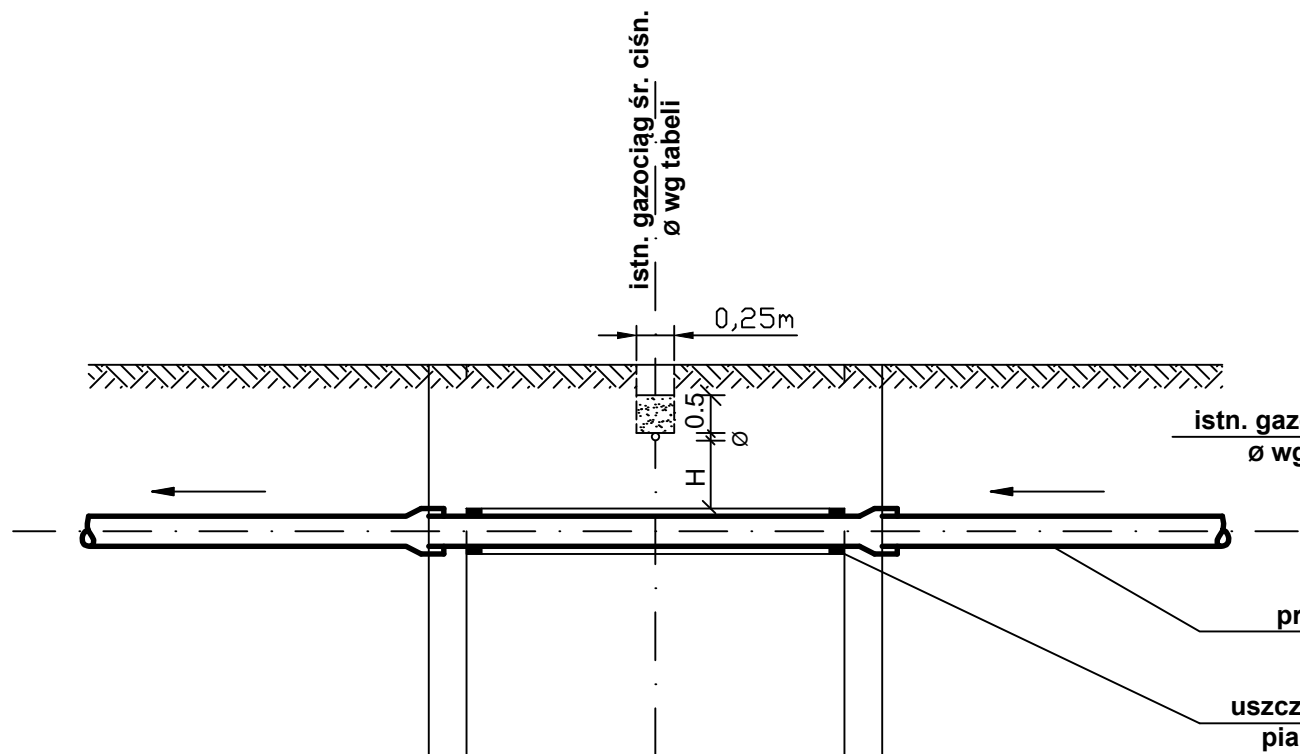
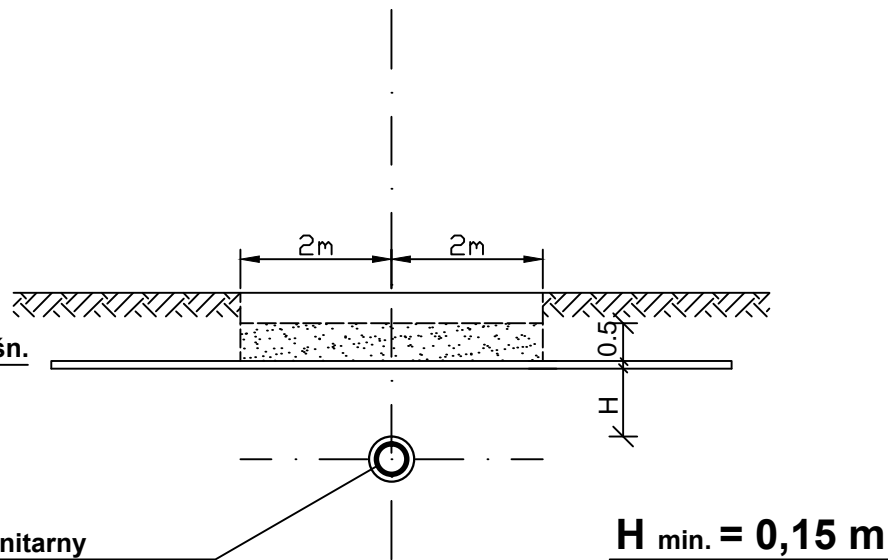


PRZEKRÓJ WZDŁUŻ KANALIZACJI



PRZEKRÓJ WZDŁUŻ GAZOCIAĞU



- rura przewodowa PVC-U, HS - ø 160, ochronna PVC-U, HS, SN 12, SDR 34, SLW 60 ø 200
- rura przewodowa PVC-U, HS - ø 200, ochronna PVC-U, HS, SN 12, SDR 34, SLW 60 ø 315
- rura przewodowa PVC-U, HS - ø 315, ochronna PVC-U, HS, SN 12, SDR 34, SLW 60 ø 400

P. P. 200.00

Rzędne spodu gazociągu istn.					
Rzędne dna kanału proj.					
Różnice głębokości (skrajnej)					
Rury ochronne kanału			rura PVC ciśn. PN-6		Średnice i długości wg tabeli
Rury przewodowe kanału			rura PVC ciśnieniowa PN-6		Średnice i długości wg tabeli
Odlegości m	3.00	2.50	0.00	2.50	3.00

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych)		"Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Książce" gm. Fredropol Etap I	PW
mgr inż. Szymon DYŁĄG-sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej)			DATA III 2022 r.
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA ----
inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Zabezpieczenia kanalizacji sanitarnej przy skrzyżowaniu z siecią gazową	NR RYSUNKU 34
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	