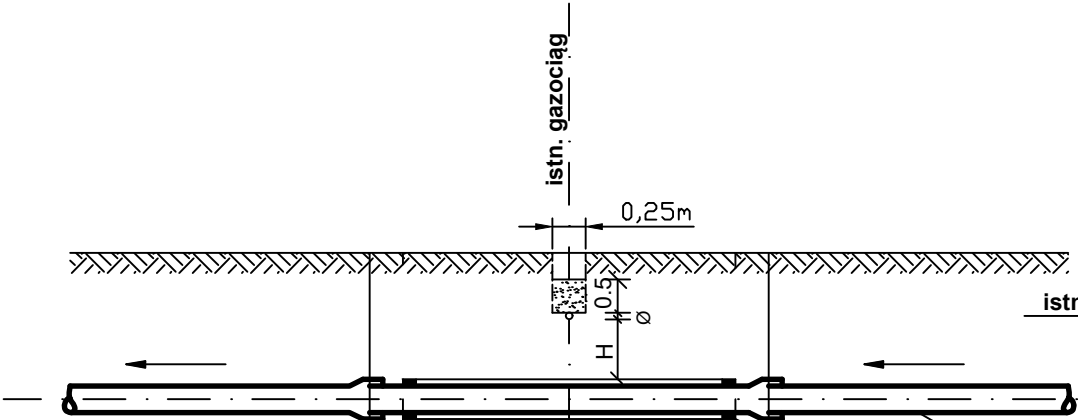
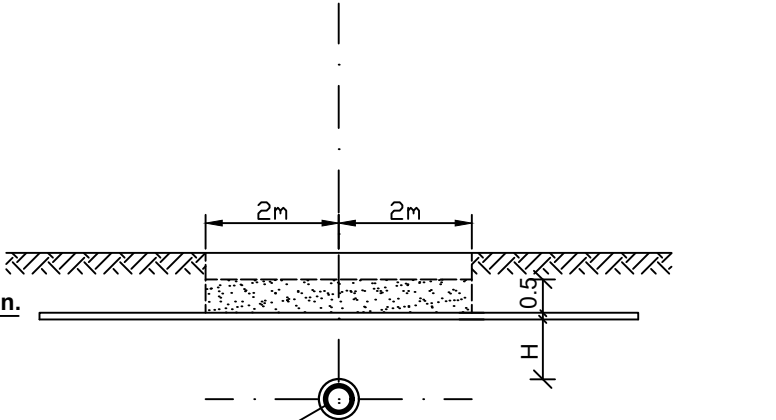


PRZEKRÓJ WZDŁUŻ KANALIZACJI



PRZEKRÓJ WZDŁUŻ GAZOCIĄGU



proj. kanał sanitarny
ø wg tabeli

uszczelnienie rury ochronnej
pianką poliuretanową

- rura przewodowa PVC-U, SN12 - ø 160, ochronna PE100, SDR11 ø 250 mm
- rura przewodowa PVC-U, SN12 - ø 200, ochronna PE100, SDR11 ø 315 mm

P. P. 200.00

Rzędne spodu gazociągu istn.					
Rzędne dna kanału proj.					
Różnice głębokości (skrajnej)					
Rury ochronne kanału					
Rury przewodowe kanału					
Odległości m	3.00	2.50	0.00	2.50	3.00

TITUTO Sp. z o.o. ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91 (sanitarne) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod.-mel.)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych - wykonawczych budowy kanalizacji sanitarnej w m. Rudka" gm. Sieniawa	FAZA PB
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	DATA V. 2017 r.
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta				SKALA 1:25
			NAZWA RYSUNKU: Zabezpieczenie w miejscu skrzyżowania z gazociągami	Nr Rys. 30
INWESTOR: Gmina Sieniawa ul. Rynek 1, 37-530 Sieniawa				BRANŻA sanitarna