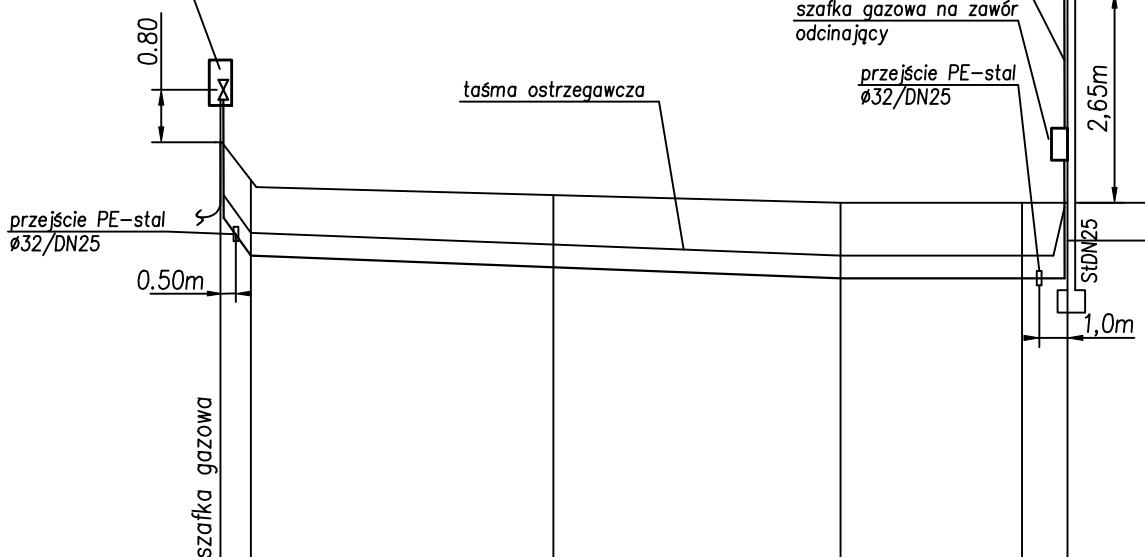


szafka gazowa na kurek główny,
gazomierz G4 i reduktor



P. POR. 25,00 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	32,80	32,30	32,10	32,00	32,00	32,00
RZĘDNA OSI PRZEWODU	31,80	31,30	31,15	31,00	31,00	31,00
GŁĘBOKOŚĆ	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00
SPADEK, ŚREDNICA, MATERIAŁ	50%	1,5%	ø32 PE100 SDR11 PN16			ø32 PE
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ	0,0	1,0	10,0	11,0	9,5	20,5
NAWIERZCHNIA	ziemna	płyty betonowe				

g1

g2

UWAGA:

1. Na trasie przewodu może istnieć wcześniej nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne

MWPProjekt			
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ WALCZAK SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA NUMER EWIDENCYJNY POM/0233/P00S/10	INWESTOR:	GMINA KOSAKOWO UL. ŻEROMSKIEGO 69 81-198 KOSAKOWO
OPRACOWAŁ:	INŻ. WOJCIECH MAK		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY FRAGMENTU BUDYNKU USŁUGOWO-GARAŻOWEGO NA POTRZEBY STRAŻY GMINNEJ KOSAKOWO UL. CHRZANOWSKIEGO 44 DZIAŁKA NR 64/40 OBRĘB KOSAKOWO INSTALACJA GAZU
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. CEZARY SOBCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA NUMER EWIDENCYJNY 3579/GD/88		
DATA: PAŹDZIERNIK 2021	RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZU		SKALA: 1:250/100 RYS. NR: 2