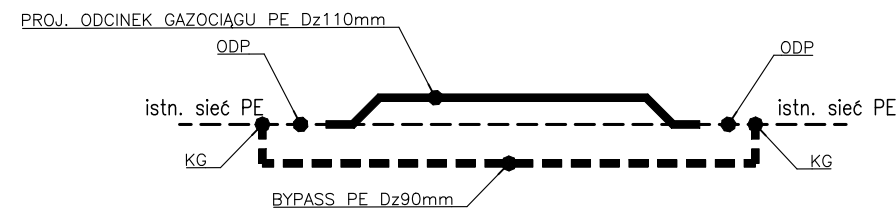


SCHEMAT OGÓLNY METODY HERMETYCZNEJ

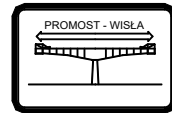
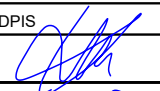
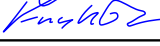


- OZNACZENIA:
- ME MUFA ELEKTROOPOROWA
 - Ł ŁUK PE
 - KG KRÓCIEC DO PROWADZENIA ROBÓT HERMETYCZNYCH, ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM TYMCZASOWEGO OBEJŚCIA
 - ODP KRÓCIEC ODPOWIETRAJĄCY WYŁĄCZANY ODCINEK GAZOCIĄGU

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 440.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	G1	453.30	453.29	453.21	453.00	452.88	452.69	452.44	452.13	451.94	451.81	G2
RZĘDNA OSI PRZEWODU		452.30	452.26	452.16	451.90	451.77	451.61	451.39	451.12	450.95	450.81	G3
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.00	1.03	1.05	1.10	1.11	1.08	1.05	1.01	0.99	1.00	G4
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.82%										53.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE100RC SDR17 PN10 Dz110mm L=53.80m										
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.55	1.55	51.20	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	53.80
HEKTOMETRY		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: koordynator Projekt: gaz.

KONSORCJUM FIRM:			
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filarowa 1 00-611 Warszawa			
			
PROMOST - WISŁA Sp. z o.o. 43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a			
NAZWA ZADANIA:			
ODBUDOWA USZKODZONEGO FRAGMENTU DROGI POWIATOWEJ NR 3476D PRZY UL. WIEJSKIEJ W KAMIENNEJ GÓRZE			
PB/PW		PROFIL PODŁUŻNY	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF NAWROCKI	sanitarna bez ogr. SLK/1930/POOS/07	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MACIEJ KRZĄKAŁA	sanitarna bez ogr. SLK/0283/PWBS/22	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
09.2024 r.	1:100/500	G2	