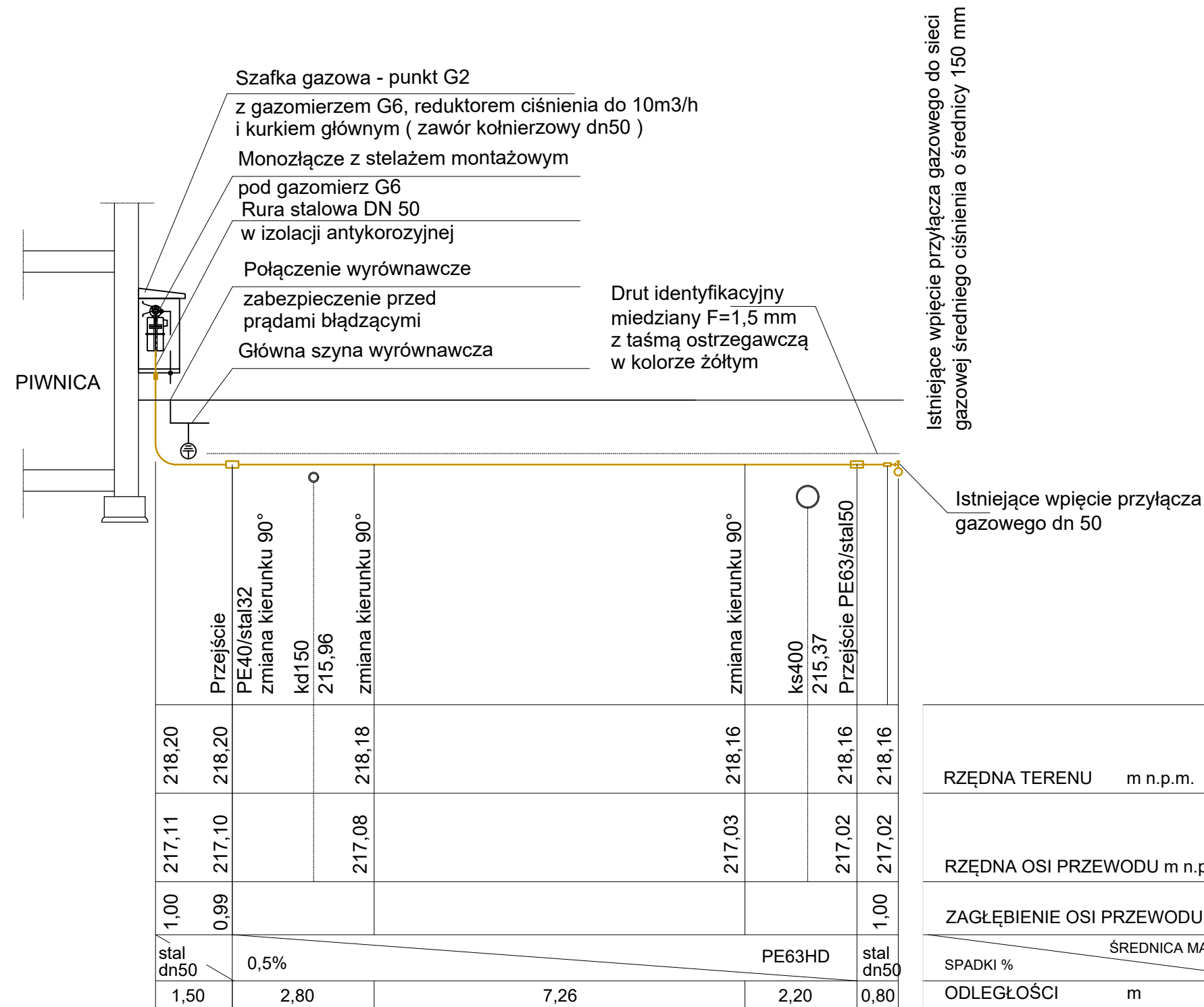


LEGENDA:

Projektowane przyłącze gazowe
de 63 PEHD SDR 11 do sieci
gazowej średniego ciśnienia poprzez
istniejące przyłącze STAL DN50 ś./c.

Gazomierz G6 o rozstawie króćców 130mm – 1szt.
z rejestratorem szczytów - godzinowych z modemem
GSM (bez karty sim) i anteną zewnętrzną oraz
obsługą protokołu transmisyjnego SMART-GAS.
Rejestrator powinien mieć możliwość konfiguracji
godziny doby gazowniczej oraz czasów wysyłania
danych rejestrowych.



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.
RZĘDNA OSI PRZEWODU	m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	m
SPADKI %	ŚREDNICA MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI	m

<div>AS PROJEKT</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARTUR SCHAB</div> <div>ul. Podmiejska 9, 58-105 Świdnica, tel. 609 527 891, arturschab@gmail.com</div>		
obiekt: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3 IM. HENRYKA SIENKIEWICZA		
adres inwestycji: Strzegom, ul. Brzegowa 1, identyfikator: 021906_4.0003.1955, obręb ewid. Śródmieście nr 3		
inwestor: Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom		
faza: PROJEKT TECHNICZNY		
branża: INSTALACJE SANITARNE		
projektował (inst. sanit.)/nr uprawnień: mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17		podpis:
sprawdzający (inst. sanit.)/nr uprawnień: mgr inż. Marek Malesza 118/DOŚ/13		podpis:
rysunek: PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO		
data: 31.08.2023	skala: 1:100/100	nr rysunku: IS-01.2