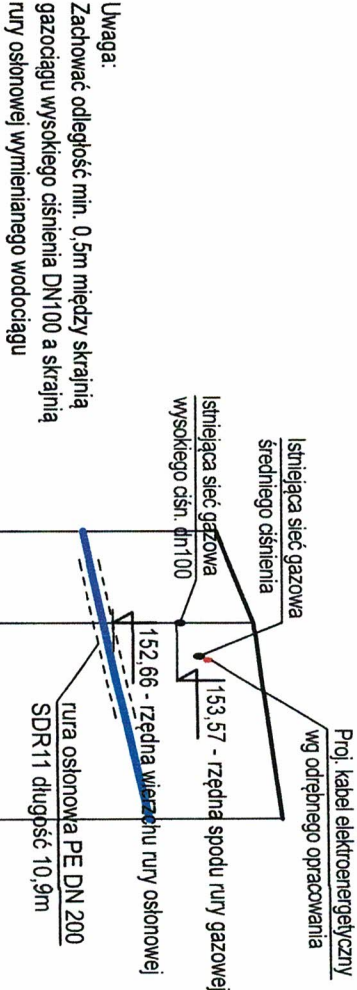


PROFIL PODŁUŻNY SKALA 100/500



Uwaga:
Zachować odległość min. 0,5m między skrajnią gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 a skrajnią rury osłonowej wymienianego wodociągu

POZIOM PORÓWNAWCZY: 150,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	154,11	154,60	154,95
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	152,35	152,61	153,19
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,76	1,99	1,76
MATERIAŁ, ŚREDNICA/ SPADEK [%]	i=4,3% PE110		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,00	6,1m	13,36m
OZNACZENIE	W1	GAZ	W2

NAZWA PROJEKTU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ AZBESTOCEMENTOWEJ NA PE SDR11 DN100

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY

ADRES INWESTYCJI:
06-500 MŁAWA UL. DALEKA, DZIAŁKA NR: 4198/3

INWESTOR:
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI I OCZYSZCZALNIA "WOD-KAN" Sp. z o.o. W MŁAWIE

PROJEKTANT:
GRZEGORZ ZASINA

NUMER UPRAWNIENI:
MAZ/0406/PWBS/16

PODPIS:

DATA:
12.11.2024r.

NR RTS:
2

SKALA:
1 : 100

SKALA:
1 : 100