



S<sub>min</sub> – MINIMALNA SZEROKOŚĆ WYKOPU  
ZAŁOŻONO SZEROKOŚĆ WYKOPU = 0,5m

**OZNACZENIA**

- PROJEKTOWANY GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- TAŚMA OSTRZEGAWCZA W KOLORZE ŻÓŁTYM I ŚCIEŻKĄ METALIZOWANĄ

POZIOM PORÓNAWCZY 90,00m n.p.m.

1	RZĘDNE TERENU	100,25	100,35	100,40
2	RZĘDNE SPODU RUROCIĄGU	99,25 99,35	99,37	99,40
3	ZAGŁĘBIENIA	1,00 0,90	0,98	1,00
4	NAWIERZCHNIA	Chodnik Kostka bet.	TEREN ZIELONY	
5	SPADKI [%] / DŁUGOŚCI [m]	0,66% / 10,0m		
6	ŚREDNICA, MATERIAŁ	De25 PE100 RC SDR11		
7	ODLEGŁOŚCI	0,0	2,40	10,0
8	ZAŁAMANIA			

PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

Nazwa zamierzenia budowlanego:  
PROJEKT TECHNICZNY  
BUDOWA PRZYŁĄCZA GAZOWEGO ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DO UŻYTKOWANEGO BUDYNKU WIELORODZINNEGO

Adres i dane adresowe  
ul. Sielska 12, 05-500 Siedliska gm. Piaseczno  
cz. dz. 141804\_5\_0035.206/1, cz. dz. 141804\_5\_0035.5.

**PROFIL PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA**

INWESTOR:	GMINA PIASECZNO 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5,
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Kosieradzki nr upr. MAZ/0053/PWOS/14 <i>Kosieradzki</i>

Nr. rys.	SKALA	faza:	branża:	
3	1:100	P. T.	IS	03.06.2024r