



POZIOM PORÓWNAWCZY				Studnia kierunkowa, rewizyjna Ø1000	
PROJ. RZĘDNA TERENU	101,36			102,40	Studnia kierunkowa, rewizyjna Ø1000
RZĘDNA DNA KANAŁU	99,86				
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1,40	2,16	100,14	103,10	Studnia włączeniowa, rewizyjna Ø1000
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	1%	1%	1%	Studnia kierunkowa, rewizyjna Ø1000
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200 PVC	200 PVC	200PVC	200PVC	Studnia kierunkowa, rewizyjna Ø1000
ODLEGŁOŚCI	0,00	27,77	58,40	73,95	

S1

S2

S3

S4

S5

Uwaga:

1. Przed ułożeniem rurociągów określić rzeczywiste rzędne włączeń na budowie wykonując odkrywkę istniejących rurociągów.
2. Rzędne istniejącego uzbrojenia kolidującego z projektowanymi odcinkami instalacji wodnej zwerifikować na budowie podczas wykopów.

IS-2

OBIEKT	PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
ADRES	Rodziki Duże, gm. Wąpiesz, dz. nr 321/13, 322, 321/11, 323			
NAZWA RYSUNKU	Profil sieci kanalizacji sanitarnej	Skala:		1:500
		Data:		02.2026
PROJEKTANT	mgr inż. Aneta Zdybel KUP/0093/PWBS/23			
OPRACOWAŁ	inż. Monika Gielicko			