

WZĘZEK	ODLEGŁOŚCI	SPADZEK RURY SREDNICA RURY (mm)	ZAGĘBNIENIE	RZĘDNE OSI RURY	RZĘDNE TERENU	POZIOM ODNIESIENIA 77500 m n.p.m.																																																																																																																																																																
(S1)	-29,80-	(S2)	-29,80-	(S3)	-28,30-	(T1)	-28,30-	(T2)	-28,30-	(T3)	-22,50-	-99,10-	-38,00-	(T5)	-61,50-	(T7)	-57,70-	(S4)	-57,70-																																																																																																																																																			
0,00	29,30	38,80	1,74	184,21	186,45	Zatamienie trasy kukiem $\varnothing 90$ PE $\pm 150^\circ$	Zatamienie trasy kukiem $\varnothing 90$ PE $\pm 150^\circ$	1,43	184,57	186,00	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JACEK OGÓREK	1,46	184,54	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. SCAMOMIR KANICKI	1,49	184,51	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. MARJAN GONDA	1,60	184,40	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. MARIA I WALDEMAR DWORAK	1,60	184,36	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. PIOTR TRÓCZKA	1,60	184,22	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. KRZYSZTOF NOWAKOWSKI	1,60	184,00	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	183,80	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	183,60	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	183,40	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	183,20	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	183,00	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	182,80	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	182,60	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	182,40	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	182,20	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	182,00	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	181,80	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	181,60	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	181,40	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	181,20	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	181,00	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	180,80	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	180,60	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	180,40	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	180,20	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	180,00	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	179,80	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	179,60	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	179,40	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	179,20	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$ mm kch. JERZY NOWAKOWSKI	1,60	179,00	186,00	Projektowany trójnik $\varnothing 90/40$ PE/kolierz $\varnothing 40$ (zrzucony)	wraz z zasuwą $\varnothing 40$

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ Z PRZY-  
KAZAMI W III WOLNOŚCI WE WSI DĄBOWA Gm. WIELUŃ

Investor	GMINA WIELUŃ	SKALA 1:1000/1000	AS. Nr 2.
Miejsce	WIEŚ DĄBROWA GMINA WIELUŃ		
Projektant	mgr inż. ROBERT PILARCZYK		

PROFIL KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ