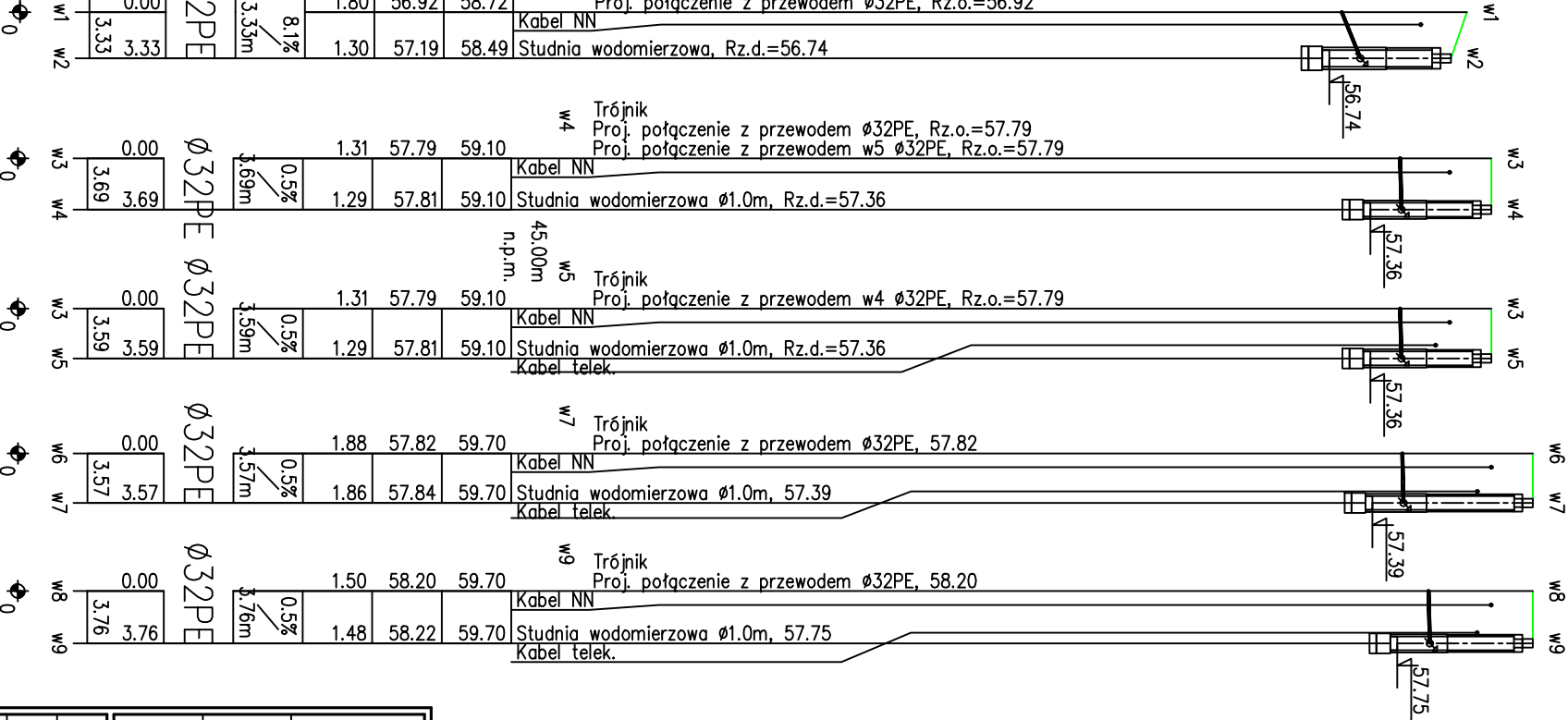


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY				45.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.				w2	Trójknik Proj. połączenie z przewodem ø32PE, Rz.o.=56.92		
RZĘDNA OSI PRZEWODU				Kabel NN	Studnia wodomierzowa, Rz.d.=56.74		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU							
SPADKI, DŁUGOŚCI							
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
ODLEGŁOŚCI							
HEKTOMETRY							



PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO			
<div><div>PRODDROM</div><div>Adam Bukowiecki Gzespnica 1p 72-003 Gzespnica tel. +48 608 585 484 e-mail: proddrom@wp.pl</div></div>			
PROJEKTOWANIE NADZORY DORADZTWO			
Nazwa inwestycji		Rozbudowa drogi powiatowej nr 4305Z w m. Kulice polegająca na budowie ciągu pieszo - rowerowego	
Objekt:	Droga powiatowa 4305Z Działki nr. 449, 459, 443/9, 452, 443/5, 25/1, 448/2, 448/9, 450/1, 31/1, 32, 443/21, 509, 445, 4, 22/6, 22/4, 24/2, 399 - obrob 0038 Kulice	Stadium:	Projekt budowlany Konspekt-projektowanie Projekt wykonawczy
Adres:	449, 459, 443/9, 452, 443/5, 25/1, 448/2, 448/9, 450/1, 31/1, 32, 443/21, 509, 445, 4, 22/6, 22/4, 24/2, 399 - obrob 0038 Kulice		
Opracował:			
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Jaskowski	upr. ZAP/084/POOS/10 specjal. instalacyjna-sanitarna bez ograniczeń	Data: VIII.2018
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Surdacki	upr. ZAP/0108/PWOS/10 specjal. instalacyjna-sanitarna bez ograniczeń	Skala: 1:500
Nazwa rysunku:	Profile podłużne wodociągów		
		Nr rys.:	6