



poziom por. 128,00 m n.p.m.

Węzeł	W1		W2	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	134,00		133,90	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	132,38		132,34	
Zagłębienie [m]	1,62		1,56	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE125		0,1	
Długość [m]	38,00			
Odległość [m]	0,00	2,75	38,00	

Skala Y: 1:100

2,5m

Skala X: 1:250

**PROJEKT TECHNICZNY  
NA WYKONANIE SIECI WOD-KAN**

OBIEKT: Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej  
ADRES: 63-400 Ostrów Wielkopolski dz. nr 49/14; 49/15; 48/30 ob. 0176

TEMAT: Profil podłużny sieci wodociągowej

OPRACOWALI:	mgr inż. Daria Grzesiak upr. nr 124/DOŚ/12	PODPIS	NR RYS. 2
	mgr inż. Jarosław Szymczak upr. nr WKP/0408/PWOS/17	PODPIS	SKALA: 1:250/100
	mgr inż. Aneta Nasiadek	PODPIS	DATA: wrzesień 2021 r