



poziom por: 127,00 m n.p.m.

Węzeł	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna rury [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Materiał, Średnica/Spadek [%]	Długość [m]	Odstępek [m]
W1	132,80	131,36	1,44	PE125 / 4,8	3,30	0,00
W2	132,80	131,20	1,60		7,30	2,30 3,30 3,70
W3	132,80	131,10	1,70	PE125 / 1,4	42,80	9,30 10,10 10,60
W4	133,00	131,40	1,60		0,7	53,40
W5	133,00	131,40	1,60	PE125	35,80	89,00

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:250

PROJEKT TECHNICZNY
NA WYKONANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

OBIEKT: Sieć wodociągowa
 ADRES: 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Komedy - Trzciskiego
 dz nr. nr 69/5; 69/4; 96/2 ob. 0177

TEMAT: Profil podłużny sieci wodociągowej

OPRACOWALI:	inż. Paweł Kortus	PODPIS	NR RYS. 2
	upr. bud. nr WK/P/0359/PWOS/12		
mgr inż. Aneta Nasiałek		PODPIS	SKALA: 1:250/100
			DATA: marzec 2023 r.