



poziom por.129,00 m n.p.m.

Węzeł	d0	d1	KD1	d2	d3	KD2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	135,36	135,36	134,33	134,33	134,33	134,33
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	133,97	134,01	134,02	136,67	136,72	136,95
Zagłębienie [m]	1,47	1,43	0,39	-2,29	-2,34	-2,57
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PCV160	PCV160	PCV110	PCV110	PCV110	2,0
Długość [m]	2,80	0,60	4,64	2,44	11,58	
Odległość [m]	0,00	2,80	3,40	8,04	10,48	22,06
Dno wykopu [m n.p.m.]	133,69	133,73	133,74	136,42	136,47	136,70
Objętość wykopu [m3]	4,16	0,60	0,00	0,00	0,00	

Kąt załamania [°]					
Opis terenu					

Dekametr	0,00	1	2
Skala Y: 1:100	1m	Skala X: 1:100	

<div>Wklejony obrazek #1 B8CE4B47.png</div> <div>+0,21</div>		<div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOW</div> <div>93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKC1.pl biuro@kowalczykARCHITEKC1.pl</div>			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ SZPITALA POWIATOWEGO W WĘGROWIE DZ. NR EWID. 2216			
INWESTOR		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W WĘGROWIE UL. KOŚCIUSZKI 15			NR RY
TEMAT RYSUNKU		ROZWINIECIE INST KANAL DESZCZ ODWODNIENIA TARASU			a
AUTOR OPRACOWANIA		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Sł
PROJEKTOWAŁ		inż Paweł Bańczak	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec.sanit ŁOD/0309/PWOS/05		1:..
SPRAWDZIŁ		--	-		D
WSPÓŁPRACA		--			
BRANŻA		SANITARNA			
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY ANEKS			