



P.P. = 225,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	230,80			
Rzędna osi rurociągu [m]	229,10			229,13
Zagłębienie osi rurociągu	1,70			1,67
Odległości [m]		3,00		
Średnice, materiał Spadek		PEHD DN63 1,0%		
Długość trasy [m]	0,00			3,00

A diagram showing two nodes, W and BUD, connected by a horizontal line. Node W is on the left and node BUD is on the right. Both nodes are represented by circles with their respective labels inside. A horizontal line connects the right side of node W to the left side of node BUD.

		<p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'</p> <p>UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW</p> <p>PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW</p> <p>TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95</p> <p>EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL</p> <p>WWW.ARC-HIT.PL</p>			
DATA:	02.2023	NUMER:	02	SKALA:	1:100/50
TEMAT:	BUDOWA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNO USŁUGOWEGO W ZŁOTORZY, UL.BASZTOWA 4, DZ.NR 40/6				
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O. ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY				
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE				
RYSUNEK:	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PROFIL				
	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis		
Opracował :	<b>mgr inż. Jacek Krystek</b>	7/98/JG			
Sprawił :	<b>mgr inż. Roman Ładziński</b>	332/DOŚ/13			
Asystent:					