

P.P. = 600,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	606,00	606,10	606,45	607,45
Rzędna osi rurociągu [m]	604,20	604,31	604,65	605,15
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,79	1,80	1,80
Odległości [m]	22,00		6,00	8,70
	Spadek		PEHD DN Ø50 PN16	
Średnice, materiał	PEHD DN Ø50 PN16		PEHD DN Ø50 PN16	
Długość trasy [m]	0,00		22,00	36,70
	0,5%		5,7%	



W1

W2

W3

Bud

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWIANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'			
UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW		PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW			
TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95		EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL			
WWW.ARC-HIT.PL					
DATA:	10.2025	NUMER:	02	SKALA:	1:100/200
TEMAT:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku na potrzeby mieszkaniowe wielorodzinne zlokalizowanego przy ul. 1 Maja 53 B w Szkalskiej Porębie działka nr 6/9.				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA , UL. SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE				
RYSUNEK:	PRZYŁĄCZE WODOCİĄGOWE PROFIL				
	Imię i nazwisko	nr uprawnień		podpis	
Projektant:	mgr inż. Jacek Kryśtek	7/98/JG			
Sprawdził:	mgr inż. Roman Ładziński	332/DOŚ/13			