



Poziom porównawczy 503,00m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	606,00		606,30	
Rzędna osi rurociągu [m]	604,90		605,20	607,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,10		1,10	1,10
Odległości [m]	5,50		17,00	
Średnice, materiał	PEHD Dy32		PEHD Dy32	
Spadek	5,5%		3,5%	
Długość trasy [m]	0,00	5,50		22,50

		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:	07	SKALA:	1:100/100
TEMAT:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku na potrzeby mieszkaniowe wielorodzinne zlokalizowanego przy ul. 1 Maja 53 B w Sokarskiej Porębie (dalejka nr 6/5).				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA, UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE				
RYSUNEK:	ZBIORNIK GAZU PŁYNNEGO Z PRZYLĄCZEM PROFIL				
Projektant:	mgr inż. Jacek Krystek	nr uprawnień		podpis	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Ładziński	332/DOŚ/13			