

dz. nr 191/5

dz. nr 248/3

dz. nr 255/9

wpięcie do proj.
wewnętrznej instalacji
wodociągowej

Poziom
PIWNICY

Poziom porównawczy
436,00 m n.p.m.

Projektowane wpięcie
do budynku

B K4 K3

Rzędna terenu istniejącego	439,79	439,79	439,79
Rzędna osi	438,10	438,10	438,07
Zagłębienie osi [m]	1,69	1,69	1,72
Odległości [m]	1,00	2,50	
Spadek	0,0%	1,0%	
Średnice, materiał	ø63x5,8 SDR11	ø63x5,8 SDR11	ø63x5,8 SDR11
Długość trasy [m]	0,00	1,00	3,50

gD50

STUDNIA WODOMIERZOWA
DN1500

eND	eND	gD50			
K2	K1	SW			Wp
439,45	439,43	439,43			439,20
437,75	437,73	437,73			437,60
1,70	1,70	1,70			1,60
25,00	3,40	1,50			4,40
1,3%	1,0%				3,0%
ø63x5,8 SDR11	ø63x5,8 SDR11	ø63x5,8 SDR11			
28,50	31,90	33,40			37,80

LEGENDA:

- istniejący teren
— oś proj. przyłącza wodociągowego z rur ø63x5,8mm PE100 SDR11 PN16

Biuro Projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666				
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 7A 58-303 Wałbrzych			Objekt: Budynek Wielorodzinny dz. nr 191/5 obręb nr 33 Podgórze	
Temat: "Budowa przyłącza wodociągowego, wykonanie studzienki z zasuwą zwrotną na wyjściu kanalizacji z budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Niepodległości 7A w Wałbrzychu"			Stadium: PB	Branża: S
Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW			Data: 07.2021	
Asystent: inż. Mateusz Oźga			Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY	
			Skala: 1:100	
			Nr rys.2	