



Poziom porównawczy  
437,00 m n.p.m.

Projektowana  
przepompownia

Projektowana studnia  
z kinetą rozprężną Ø600

Projektowana studnia  
z kręgów betonowych Ø500

Istniejąca studnia  
Istn.kd 150 Rd=441,70

P		I1		sr		d4		dist	
Rzędna terenu istniejącego		442,01		442,02		442,77		442,77	
Rzędna osi rurociągu		440,74		440,75		441,79		441,74	
Rzędna dna kanalu		440,74		440,75		441,79		441,70	
Zagłębienie osi rurociągu [m]		1,27		1,27		0,98		1,03	
Zagłębienie dna kanalu [m]		1,27		1,27		0,98		1,03	
Odległości [m]		2,30		18,00		1,00		1,90	
Spadek		0,5%		5,8%		2,0%		2,0%	
Średnice, materiał		Ø63x3,8 SDR157 PN10 PE100		Ø160x4,0 SDR41 SN4		Ø160x4,0 SDR41 SN4		Ø160x4,0 SDR41 SN4	
Długość trasy [m]		0,00		2,30		20,30		21,30	
								23,20	

LEGENDA:

- istniejący teren
  - projektyzacja deszczowa Ø160x4,0 SDR41 SN4
  - proj. rurociąg tłoczny Ø 63x3,8 SDR17 PN10 PE100
- Uwaga:
- rurociąg tłoczny ułożony w strefie przemarzania gruntu należy docieplić warstwą keramzytu gr.20cm

Biurowisko projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD  
58-304 Wałbrzych, ul. Wysockiego 28 p.23  
tel. 501 292 469

Projektant: br.inst.sanitarnie	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 17.01.2018
Temat:	"Budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Piaskowej 2 w Wałbrzychu"	DOŚ/S/0471/06	
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Piaskowa 2, 58-304 Wałbrzych		Stadium: PB
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
			Skala: 1:100:100
			Nr rys.:515