

## LEGENDA:

- istniejący teren  
 === proj. kanalizacja deszczowa  
 z rur z PVC-U Ø160x4,0 SDR41 SN4

Rewizję/czyszczak DN110  
 montować 50cm nad  
 poziomem terenu

Redukcja 110/160

Kolano DN160x87°

Poziom porównawczy  
 427,00 m n.p.m.

Ist. eNN gł.osi=0,80m

Ist. ks150  
 Rd=432,38m

Ist. tD gł.osi=0,80m

Ist. tD gł.osi=0,80m

Warstwy filtracyjne wykonać  
 zgodnie z rys. nr 3

Proj. studnia chłonna  
 Ø1200 zwieńczona  
 włazem żeliwnym B125

Rs

Rs

Rzędna terenu istniejącego	435,41	433,10
Rzędna dna kanału	434,05	0
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	0
Odległości [m]	14,00	
Spadek	16,5%	
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4	
Długość trasy [m]	0,00	14,00

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD  
 58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469  
 Biuro: 58-304 wałbrzych ul. wysockiego 28 pok.23

Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 14.07.2016
Temat:	"Remont elewacji z dociepleniem ściany tylnej, wykonaniem izolacji ścian fundamentowych, osuszenie piwnic wraz wykonaniem wentylacji nawiewno-wywiewnej, odwodnieniem i osuszeniem budynku przy ul. Buczka 9 w Wałbrzychu." dz. nr 220/1 obr. nr 27 Śródmieście		Stadium: PW
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Buczka 9, 58-303 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys.: 2