



LEGENDA:
 projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej
 poziom terenu istniejący
 projektowana studzienka kanalizacyjna
Sk6 – projektowana studzienka kanalizacyjna w technologii żelbetonowej Ø1200

UWAGA:
1. Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej poprzez projektowaną studzienkę kanalizacyjną Sk13

Poziom porównawczy 225,00

Rzędna istniejącego terenu	235,94	235,94	236,71	236,90	237,14	237,20	237,04	237,03	237,00	237,40	237,50
Rzędna dna proj. kanału	234,74	234,74	234,60	234,60	234,50	234,50	234,30	234,30	234,20	234,20	234,20
Długość odcinka		32,59		27,45		24,04		24,20			
Proj. spadek kanału, odległość		L=32,59	i=4,3 ‰	L=27,45	i=3,6 ‰	L=24,04	i=8,3 ‰	L=24,20	i=4,1 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200									
Odległości		32,59	40,69	56,57	60,04	84,08		8,28			
Hektometr	00										01

Nazwa inwestycji: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Gminy Chmielnik			
Adres: Chmielnik, Gmina Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik			
EKO AUDYT		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Szczytnicka 36/1 50-382 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-audyt.pl	
Inst. sanit.:	Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Podpis:	Nr projektu: 058 Nr rys.: IS-02
	Opracował: inż. Paulina Grześkowiak	Podpis:	Format: 450x297 Skala: 1:100/500
	Sprawdzający: mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/BO/0061/16	Podpis:	Data: 11.12.2018 Stadium: PB
Tytuł: PROFIL NR 1 PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ			