



NIEAKTUALNE

LEGENDA:
 — projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej
 — poziom terenu istniejący
 — projektowana studzienka kanalizacyjna
 Sk6 – projektowana studzienka kanalizacyjna w technologii żelbetonowej $\varnothing 1200$

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

Poziom porównawczy 225,00

	Sk6	Sk7	Sk8	Sk5
	Ho=2,50	Ho=2,40	Ho=2,20	Ho=1,50
Rzędna istniejącego terenu	239,60 239,60	239,30 239,12	238,61 238,50	237,50 237,50
Rzędna dna proj. kanału	237,10	236,60	236,30	236,00
Długość odcinka		25,48	26,13	47,78
Proj. spadek kanału, odległość		$i=19,6\%$ L=25,48	$i=11,5\%$ L=26,13	$i=6,3\%$ L=47,78
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200	DN200, PCV	DN200, PCV
Odległości		25,48	51,60	99,39
Hektometr	00			

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 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-03
	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 2 PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ			