



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 220,00

Rzędna istniejącego terenu	237,50	237,39	237,19	236,79	236,60	236,40	236,10	235,57	235,20	234,89	234,20	233,55	233,60	233,10	232,80	232,70	231,97	231,40	230,40	230,40	229,40	228,60	228,49	227,50
Rzędna dna proj. kanału	234,10					233,70			233,20				231,90						229,10	228,80	227,10	227,00		226,20
Długość odcinka				40,00				40,00			40,00			40,00					15,40			18,69		
Proj. spadek kanału, odległość				$i=10,0\%$				$i=12,5\%$					$i=32,5\%$						$i=70,0\%$			$i=110,4\%$		$i=42,8\%$
Proj. średnica nominalna, materiał																								
Odległości						40,00			80,00				20,00						60,00		71,91	75,40		94,09
Hektometr																								

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

Projektant: mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOS/12
Podpis: [Signature]
Nr projektu: 058
Nr rys.: IS-04

Opracował: inż. Paulina Grześkowiak
Podpis: [Signature]
Format: 620x297
Skala: 1:100/500

Sprawdzający: mgr inż. Sandra Bednarz DOS/BO/0061/16
Podpis: [Signature]
Data: 11.12.2018
Stadium: PB

Tytuł:
PROFIL NR 3 PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ