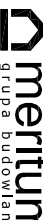


P.p. = 330,00 Ho=3,13							
Rzędna istniejącego terenu	342,50			342,80		342,70	Ho=2,87
Rzędna dna proj. kanału	339,37			339,72		340,43	Ho=6,52
Długość odcinka		35,23		20,70		5,99	4,60
Proj. spadek kanału, odległość	L=55,93				i=10,0 ‰		L=4,60=7,46 i=10,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		DN110		DN160		
Hektometr i odległości	00	35,23		55,93	61,92	66,52	73,98

P.p. = 330,00		Ho=6,38	
Rzędna istniejącego terenu		342,61	
Rzędna dna proj. kanatu		336,40	
Długość odcinka		8,75	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=8,75 i=20,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160		
Hektometr i odległości	00	8,75	

P.p. = 330,00		Ho = 3,08
Rzędna istniejącego terenu	342,80	
Rzędna dna proj. kanału	339,72	340,01
Długość odcinka	18,04	
Proj. spadek kanału, odległość	$L = 18,04$ $i = 16,0 \text{ ‰}$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	18,04

 GRUPA BUDOWLANA		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k., 32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował mgr inż. Piotr Pleh	Nazwisko	SLK4330/PMOS/03 w specjalności Instalacyjnej	Stadium: 04.2014 PW
Opracował mgr inż. Marcin Baran	Podpis	Nr uprawnień MAP/0007/PMOS/03 w specjalności Instalacyjnej	Skala: 04.2014 1:100
Sprawdził mgr inż. Adam Głowacz	Data 04.2014	Lokalizacja: Budowa: Budynek Usługowy, Planowana działka nr: 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/149 oraz 4198/117	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Lemny 19
Nazwa i sygnat.: KANALIZACJA SANITARNA - PROFIL		Branża: INSTALACYJNA	Nr rys.: 15/44