



P.p. = 335,00		Ho=2,71	Ho=2,00	Ho=1,66	Ho=7,75	Ho=7,81	Ho=5,63	Ho=3,16	Ho=2,68	Ho=2,65	Ho=2,12	P.p. = 325,00	Ho=1,90	Ho=1,73	Ho=1,47
Rzędna istniejącego terenu		347,58	347,60	346,66	346,60	346,70	344,70	342,50	342,06	342,06	341,60	341,60	341,60	341,60	341,50
Rzędna dna proj. kanalu		345,80	345,80	345,50	345,50	338,89	339,07	339,34	339,38	339,41	339,48	339,57	339,70	339,87	340,03
Długość odcinka	3,91	10,15	2,68	3,99	17,98	27,35	4,06	7,06	8,98	13,15	17,55	10,23			
Proj. spadek kanalu, odległość i=33,3 ‰	L=10,15	L=102,32													
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250	DN110	DN250	DN200											
Hektometr i odległości	14,05	16,74	20,73	38,70	66,05	70,11	72,31	79,37	88,35	91,51	19,05	29,28			

P.p. = 330,00		Ho=1,50	Ho=1,90
Rzędna istniejącego terenu		341,50	341,60
Rzędna dna proj. kanalu		340,00	339,70
Długość odcinka	10,23		
Proj. spadek kanalu, odległość	i=29,0 ‰	L=10,23	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160		
Hektometr i odległości	10,23		

meritum grupa budowlana		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13				Investor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Katowicach przy ul. Łódzkiej 19
Projektował	mgr inż. Piotr Pleś	SLK/4350/PWOS/12 w specjalności Instalacyjnej	04.2014	Studium:	PW	Inwestycja: "Budowa kompleksu budynków Komendy Miejskiej Policji przy ul. Węgierskiej w Białymostku wraz z budową obiektu zaparkowego oraz infrastruktury technicznej przy ul. Węgierskiej i Praskiej w Białymostku na dz. nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/14 oraz 4198/17"
Opracował	mgr inż. Marcin Baran		04.2014	Skala:	1:100	Lokalizacja: Białystok - Białystok, ul. Węgierska i Praska
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160					dział nr 4102/15, 4102/16, 4102/12, 4079/14 oraz 4198/17
Sprawdził	mgr inż. Adam Głowacz		04.2014			
Nazwa rysunku:		KANALIZACJA SANITARNA - PROFIL				Branda:
Hektometr i odległości		15/4a				Nr rys.: