



P.p.=335,00	Ho=6,09	Ho=5,51
Rzędna istniejącego terenu	348,50	348,17
Rzędna dna proj. kanalu	342,41	342,66
Długość odcinka	16,70	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=16,70 i=15,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	16,70

P.p.=335,00	Ho=1,07	Ho=1,29
Rzędna istniejącego terenu	347,80	347,80
Rzędna dna proj. kanalu	346,51	346,51
Długość odcinka	4,13	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=4,13 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	4,13

P.p.=335,00	Ho=1,07	Ho=1,29
Rzędna istniejącego terenu	347,80	347,80
Rzędna dna proj. kanalu	346,51	346,51
Długość odcinka	4,13	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=4,13 i=20,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	4,13

P.p.=335,00	Ho=6,42	Ho=5,60
Rzędna istniejącego terenu	347,50	346,86
Rzędna dna proj. kanalu	341,08	341,26
Długość odcinka	15,22	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=15,22 i=12,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	15,22

P.p.=335,00	Ho=3,59	Ho=3,77	Ho=4,03
Rzędna istniejącego terenu	346,00	346,50	346,70
Rzędna dna proj. kanalu	342,41	342,52	342,67
Długość odcinka	5,30	7,69	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=12,99 i=20,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160		
Hektometr i odległości	00	5,30	12,99

P.p.=335,00	Ho=1,20	Ho=1,30
Rzędna istniejącego terenu	345,00	345,27
Rzędna dna proj. kanalu	343,80	343,97
Długość odcinka	5,75	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=5,75 i=30,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	5,75

P.p.=335,00	Ho=1,20	Ho=1,30
Rzędna istniejącego terenu	345,00	345,27
Rzędna dna proj. kanalu	343,80	343,97
Długość odcinka	5,75	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=5,75 i=30,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	5,75

P.p.=330,00	Ho=0,67	Ho=0,50
Rzędna istniejącego terenu	344,50	344,50
Rzędna dna proj. kanalu	343,83	343,75
Długość odcinka	3,89	
Proj. spadek kanalu, odległość	L=3,89 i=30,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN 160	
Hektometr i odległości	00	3,89

meritum Grupa Budowlana				meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.			
Projektant	mgr inż. Paweł Piel			32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	Projektant	mgr inż. Paweł Piel	
Opisownik	mgr inż. Mateusz Błach				Opisownik	mgr inż. Mateusz Błach	
Sprawdził	mgr inż. Adam Szymczak				Sprawdził	mgr inż. Adam Szymczak	
Nazwa rysunku: KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL				Nr rys.: 15/51			
				Lokalizacja: Białko - Białko, ul. Wojskowa 1, 41-001 17			
				Branża: INŻYNIERIA			
				Nr rys.: 15/51			