



P.p.=340,00	
Ho=1,50	Ho=1,31
Rzędna istniejącego terenu	352,89 353,00
Rzędna dna proj. kanalu	351,50 351,58
Długość odcinka	2,83
Proj. spadek kanalu, odległość <sub>i</sub> =30,0 ‰	L=2,83
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+28

P.p.=340,00	
Ho=1,50	Ho=1,33
Rzędna istniejącego terenu	353,00 352,89
Rzędna dna proj. kanalu	351,50 351,56
Długość odcinka	2,77
Proj. spadek kanalu, odległość <sub>i</sub> =20,0 ‰	L=2,77
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+29

P.p.=340,00	
Ho=1,45	Ho=1,25
Rzędna istniejącego terenu	352,50 352,39
Rzędna dna proj. kanalu	351,05 351,14
Długość odcinka	7,0
Proj. spadek kanalu, odległość <sub>i</sub> =15,0 ‰	L=7,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+34

P.p.=340,00	
Ho=1,45	Ho=1,25
Rzędna istniejącego terenu	352,50 352,39
Rzędna dna proj. kanalu	351,05 351,14
Długość odcinka	7,0
Proj. spadek kanalu, odległość <sub>i</sub> =15,0 ‰	L=7,0
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+35

P.p.=340,00	
Ho=1,17	Ho=1,54
Rzędna istniejącego terenu	351,50 352,21
Rzędna dna proj. kanalu	350,33 350,67
Długość odcinka	16,91
Proj. spadek kanalu, odległość <sub>i</sub> =20,0 ‰	L=16,91
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+51

P.p.=340,00	
Ho=1,32	Ho=1,18
Rzędna istniejącego terenu	350,50 350,47
Rzędna dna proj. kanalu	349,18 349,29
Długość odcinka	3,58
Proj. spadek kanalu, odległość <sub>i</sub> =30,0 ‰	L=3,58
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+55

P.p.=340,00	
Ho=1,32	Ho=1,18
Rzędna istniejącego terenu	350,50 350,47
Rzędna dna proj. kanalu	349,18 349,29
Długość odcinka	3,5
Proj. spadek kanalu, odległość <sub>i</sub> =30,0 ‰	L=3,5
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0+57

<b>meritum</b> grupa budowlana		<b>meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.</b>	
32-500 Chrzanów ul. Oswiecimska 90B tel/fax. (032) 623 35 13		Sukcesja	
Projektował	mgr inż. Piotr Plech	Wykonawca	mgr inż. Piotr Plech
Operował	mgr inż. Marcin Baran	Wykonawca	mgr inż. Marcin Baran
Sprawił	mgr inż. Adam Głowacz	Wykonawca	mgr inż. Adam Głowacz
Nazwa projektu: KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL		Instrukcja: INSTRUKCJA	
Nr rys.: 15/5c		Data: 15.05.2014	