

P.p. = 330,00	
H0=1,60	H0=1,19
Rzędna istniejącego terenu	
341,10	340,78
Rzędna dna proj. kanalu	
339,50	339,59
Długość odcinka	
4,62	
Proj. spadek kanalu, odległość i=20,0 ‰	
L=4,62	
Proj. średnica nominalna, materiał	
N160	
Hektometr i odległości	
0029	4,7

P.p. = 330,00	
H0=1,60	H0=1,18
Rzędna istniejącego terenu	
341,10	340,78
Rzędna dna proj. kanalu	
339,50	339,60
Długość odcinka	
4,76	
Proj. spadek kanalu, odległość i=20,0 ‰	
L=4,76	
Proj. średnica nominalna, materiał	
N160	
Hektometr i odległości	
0029	4,76


P.p. = 330,00	
H0=0,90	H0=0,74
Rzędna istniejącego terenu	
341,40	341,28
Rzędna dna proj. kanalu	
340,50	340,54
Długość odcinka	
2,01	
Proj. spadek kanalu, odległość i=20,0 ‰	
L=2,01	
Proj. średnica nominalna, materiał	
N160	
Hektometr i odległości	
0030	2,01

P.p. = 330,00	
H0=0,90	H0=0,74
Rzędna istniejącego terenu	
341,40	341,28
Rzędna dna proj. kanalu	
340,50	340,54
Długość odcinka	
2,01	
Proj. spadek kanalu, odległość i=20,0 ‰	
L=2,01	
Proj. średnica nominalna, materiał	
N160	
Hektometr i odległości	
0030	2,01

P.p. = 330,00	
H0=0,90	H0=0,74
Rzędna istniejącego terenu	
341,40	341,28
Rzędna dna proj. kanalu	
340,50	340,54
Długość odcinka	
2,01	
Proj. spadek kanalu, odległość i=20,0 ‰	
L=2,01	
Proj. średnica nominalna, materiał	
N160	
Hektometr i odległości	
0030	2,01

P.p. = 330,00	
H0=1,09	H0=1,50
Rzędna istniejącego terenu	
341,00	341,50
Rzędna dna proj. kanalu	
339,91	340,00
Długość odcinka	
4,40	
Proj. spadek kanalu, odległość i=20,0 ‰	
L=4,40	
Proj. średnica nominalna, materiał	
N160	
Hektometr i odległości	
0031	4,40

P.p. = 330,00	
H0=2,35	H0=2,30
Rzędna istniejącego terenu	
341,00	341,00
Rzędna dna proj. kanalu	
338,65	338,70
Długość odcinka	
3,27	
Proj. spadek kanalu, odległość i=15,0 ‰	
L=3,27	
Proj. średnica nominalna, materiał	
N110	
Hektometr i odległości	
0031	3,27

				<b>m e r i t u m</b>				<b>Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.,</b>			
32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13				32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13				32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektował		mgr inż. Piotr Pien		Instalował		SIK/4350/PWOS/12		Data		04.2014	
Opracował		mgr inż. Mariusz Baran		Podpis		Nr uprawnień		Data		04.2014	
Sprawdził		mgr inż. Adam Glowacz		Podpis		KAB/0077/PWOS/03		Data		04.2014	
Nazwa rysunku:		KANALIZACJA DESZCZOWA - PROFIL									
Nr rys.:		15/59									
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji									
Investycja:		z szacunkiem w Koszalinie przy ul. Lutyj 19									
Wykonawca:		Biuro Projektów i Budownictwa Komenda Wojewódzkiej Policji przy ul. Lutyj 19, 74-100 Koszalin, woj. zachodniopomorskie, tel. 91 412 15 15, fax 91 412 15 15, e-mail: biuro@bpb.com.pl									
Lokalizacja:		Białe - Białe, ul. Wolności, Północna, 15-000 Białe, woj. łódzkie, tel. 42 63 11 11, fax 42 63 11 11, e-mail: biuro@bpb.com.pl									
Brand:		INSTALACYJNA									