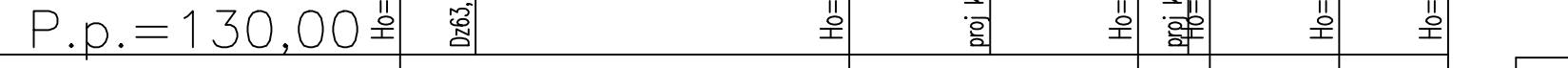
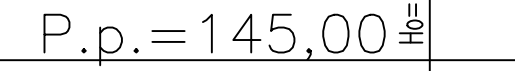
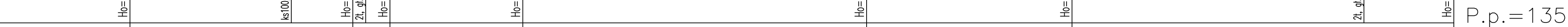


Rzędna istniejącego terenu	142,50		143,70		143,90		144,01		144,18		144,30
Rzędna projektowanego terenu							143,77	143,70	143,70		
Rzędna dna proj. kanatu	141,00		141,47		141,67		141,86	141,86	141,86		142,57
Długość odcinka	32	28,1		19,6		6,0	9,0	6,6			
Proj. spadek kanatu, odległość	L=31,3	i=15,0 ‰	L=19,6	i=10,0 ‰	L=6,0	i=9,0 ‰	L=9,0	i=7,6 ‰	L=6,6		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz450 PE100 SDR11										
Prędkość, przepływ, wypełnienie											
Hektometr i odległości	0+32	10,4	31,3	34,7	41,1	50,9	54,4	55,9	63,2	65,9	72,5



niżejającego terenu	142,50	143,70	143,90	143,99		144,16	144,30
projektowanego terenu					143,70	143,70	
na proj. kanatu	141,00	141,47	141,67	141,63	143,79	143,70	142,57
dcinka	3,3	27,9				143,70	
lek kanatu, odległość	L=31,2	31,2	20,1	5,0	9,0	7,6	
nica zewnętrzna, materiał	Dz450 PE100 SDR11						
przepływ, wypełnienie							
i odlegosci	0,93	31,2	41,0	51,3	56,3	65,3	72,9

[illegible][illegible]

stniejącego terenu	138,90	139,90	140,33	141,00	141,10	142,10	142,10
projektowanego terenu							
osi proj. rurociągu	137,44	137,44	137,93	138,86	139,53	139,63	140,63
odcinka	6,0	19,0	29,4	41,3	16,0	25,4	46,5
osi względem terenu proj.	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
adek rurociągu, odległość	L=6,0	L=19,0	i=29,4	i=32	i=16,0	L=25,4	L=46,5
dnica nominalna, materiał	Ø 60	Ø 116	Ø 210	Ø 250	Ø 354	Ø 450	Ø 500
tr i odległości	Ø 60	Ø 116	Ø 210	Ø 250	Ø 354	Ø 450	Ø 500

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Pomoc współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Projektu Operacyjnego Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

LAFRIENTIS POLSKA sp. z o.o.
ul. Żyżyczyńska 29, 60-559 Poznań
NIP: 142-20-140-73
KRS: 000002018
Sąd Rejestrowy: IX KRS
Data założenia: 2007-07-21
Miejscowość siedziby: Warszawa
Zakres działalności: Usługi doradcze z zakresu projektowania i realizacji inwestycji infrastrukturalnych

Wykonawca		Numer rysunku		Numer arkusza		Data opracowania		2013r.	
Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Rozprawa	Profil	Opis projektu	Wartość wyliczenia	Inwestycja
Projektant	inż. Agnieszka Rak	Sanitarna	DRL/1155/PWC/SO/06	-	-	-	Uzasadnienie do przedkwalifikacji bez ograniczeń dla specjalności instalacyjnej	-	-
Aasystent Projektanta	mgr inż. Jakub Dudziwski	Sanitarna	-	-	-	-	-	-	-
Aasystent Projektanta	mgr inż. Michał Ludwiński	Sanitarna	-	-	-	-	-	-	-
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Malifiski	Sanitarna	WPV/1625/PWC/SO/05	-	-	-	Uzasadnienie do przedkwalifikacji bez ograniczeń dla specjalności inżynierskiej	-	-

Podlaski Zarząd Drogi Wojewódzki w Białymstoku
ul. Dworska 6a, 15-220 Białystok

Investor