

W=4,65 Pps=0
N=0 Ph=0

km 0+000

p.p. 122,00			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	122,45	122,52	122,52
odległości	7,50	3,00	0,00
		3,00	

km 0+003

W=4,19 Pps=0,5
N=0 Ph=2,1

p.p. 122,00			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	122,78	122,78	122,80
odległości	4,46	3,00	3,00
		0,00	3,58

km 0+051,8

W=2,32 Pps=0
N=0,18 Ph=1,6

p.p. 123,00			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	124,13	124,13	124,14
odległości	4,26	3,00	3,00
		0,00	3,36

km 0+121,3

W=2,58 Pps=0
N=0,2 Ph=1,7

p.p. 124,50			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	125,43	125,34	125,29
odległości	4,26	3,00	3,00
		0,00	3,36

km 0+222,3

W=0,9 Pps=0,9
N=0,66 Ph=2,45

p.p. 126,00			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	126,46	126,31	126,33
odległości	4,60	3,00	3,00
		0,00	3,85

km 0+291,5

W=1,87 Pps=0,32
N=0,3 Ph=1,9

p.p. 126,00			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	127,00	127,01	126,98
odległości	4,53	3,00	3,00
		0,00	3,36

Investor	BURMISTRZ ŁAP 18-100 ŁAPY	ul. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 24	
Obiekt	Budowa ulicy Polnej w Uhowie w km 0+000 – 0+574,4.		

Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr. uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Wiscońdy PDL/0125/POOD/09	projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej.	22.04.2014r.	
Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Kuczyński PDL/0020/POOD/06	projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej.	22.04.2014r.	

1:100

km 0+357

W=1,4 Pps=0,7
N=0,45 Ph=2,2

p.p. 127,50			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	128,34	128,17	128,19
odległości	4,45	3,00	3,00
		0,00	3,75

km 0+431,5

W=1 Pps=1,2
N=0,77 Ph=2,7

p.p. 128,50			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	129,19	129,19	129,16
odległości	4,75	3,00	3,00
		0,00	3,89

km 0+480,5

W=1,45 Pps=0,9
N=0,66 Ph=2,4

p.p. 129,00			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	129,94	129,94	129,89
odległości	4,63	3,00	3,00
		0,00	3,78

km 0+527

W=1,25 Pps=1,2
N=0,7 Ph=2,6

p.p. 130,00			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	130,46	130,46	1130,37
odległości	4,70	3,00	3,00
		0,00	3,91

km 0+574,4

W=3,8 Pps=0
N=0 Ph=0

p.p. 130,50			
rzędne projektowane			
rzędne istniejące	131,19	131,20	131,21
odległości	6,00	0,00	6,00

W – powierzchnia wykopów
N – powierzchnia nasypów
Pps – szerokość plantowania skarp
Ph – szerokość zdjęcia humusu