

KM.0.2+70.50
W = 1.50 m²
N = 0.0 m²

PP. 301.00			
Rzędne projektowane			
	303.70	303.73	303.70
Rzędne terenu			
	303.40	303.70	303.90
Odległości			
	10.00	3.40	1.25
			0.00
			1.25
			4.50

KM.0.2+78.50
W = 2.0 m²
N = 0.0 m²

PP. 302.00			
Rzędne projektowane			
		304.21	304.18
Rzędne terenu			
	305.00	304.50	304.50
Odległości			
	15.00	1.75	1.25
			0.00
			1.25
			3.75
			4.30

KM.0.2+88.00
W = 1.30 m²
N = 0.0 m²

PP. 302.00			
Rzędne projektowane			
	305.00	304.78	304.75
Rzędne terenu			
	305.00		304.90
Odległości			
	3.60	1.25	0.00
			1.25
			4.30

KM.0.2+98.50
W = 0.05 m²
N = 0.65 m²

PP. 303.00			
Rzędne projektowane			
	305.43	305.43	305.41
Rzędne terenu			
	305.50	305.20	
Odległości			
	3.65	3.15	2.00
			1.75
			1.25
			0.00
			1.25
			1.75
			2.75
			4.35

KM.0.3+28.40
W = 0.95 m²
N = 0.0 m²

PP. 305.00			
Rzędne projektowane			
		307.00	306.83
Rzędne terenu			
	307.40	307.00	306.90
Odległości			
	7.00	2.10	1.75
			1.25
			0.00
			1.25
			1.85

KM.0.3+53.00
W = 0.01 m²
N = 1.05 m²

PP. 306.00			
Rzędne projektowane			
		307.92	308.27
Rzędne terenu			
	308.00		307.90
Odległości			
	6.50	2.50	1.75
			1.25
			0.00
			1.25
			1.65
			1.75
			2.60
			3.85
			7.70

KM.0.3+75.50
W = 0.0 m²
N = 2.0 m²

PP. 307.00			
Rzędne projektowane			
	309.10	309.62	309.61
Rzędne terenu			
	309.10		309.00
Odległości			
	15.00	2.80	1.75
			1.25
			0.00
			1.25
			1.75
			2.90
			4.50

KM.0.3+91.50
W = 1.35 m²
N = 0.0 m²

PP. 308.00			
Rzędne projektowane			
		310.70	310.62
Rzędne terenu			
	310.70		310.60
Odległości			
	4.25	2.00	1.75
			1.25
			0.00
			1.25
			1.75
			2.20
			3.20

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3					
TYTUŁ RYS.		PRZEKROJE POPRZECZNE			
OBJEKT, ADRES		BUDOWA CHODNIKA PRZY ULICY BALKANSKIEJ W TARNOWSKICH GÓRACH			
		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. I. MIROZEK	1514 / 94	09 / 2016	
NR UMÓWY :		BRANŻA DROGOWA		SKALA :	NR RYS. 6
MZDUM.384.14.2016				1 : 100	
z dnia 16.05.2016 r.					