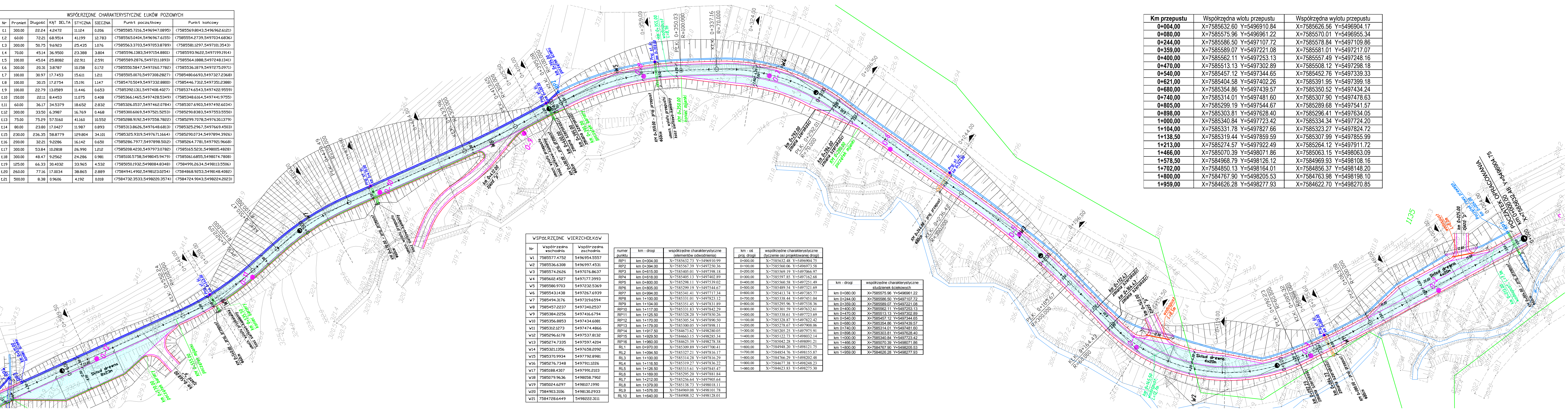


WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE ŁUKÓW POZIOMYCH						
Nr	Promień	Długość	KĄT DELTA	STYCZNA	SIECZNA	Punkt początkowy
L1	300.00	22.24	4.2472	11.124	0.206	(7585585.7216,5496947.0895)
L2	60.00	72.21	68.9514	41.199	12.783	(7585565.0404,5496967.6155)
L3	300.00	50.75	9.6923	25.435	1.076	(7585563.3703,5497053.8789)
L4	70.00	45.14	36.9500	23.388	3.804	(7585596.1383,5497154.8801)
L5	100.00	45.04	25.8082	22.911	2.591	(7585589.2876,5497211.1893)
L6	300.00	20.31	3.8787	10.158	0.172	(7585550.5847,5497260.7782)
L7	100.00	30.97	17.7453	15.611	1.211	(7585505.0070,5497308.2827)
L8	100.00	30.15	17.2754	15.191	1.147	(7585470.5049,5497332.8800)
L9	100.00	22.79	13.0589	11.446	0.653	(7585392.1311,5497408.4027)
L10	150.00	22.11	8.4453	11.075	0.408	(7585366.1465,5497428.5349)
L11	60.00	36.17	34.5379	18.652	2.832	(7585307.6903,5497492.6034)
L12	300.00	33.50	6.3987	16.769	0.468	(7585300.6069,5497521.5253)
L13	75.00	75.29	57.5160	41.160	10.552	(7585288.9192,5497558.7822)
L14	80.00	23.80	17.0427	11.987	0.893	(7585313.8626,5497648.6813)
L15	230.00	236.35	58.8779	129.804	34.101	(7585325.9319,5497671.1664)
L16	200.00	32.21	9.2286	16.142	0.650	(7585286.7977,5497898.5012)
L17	300.00	53.84	10.2818	26.990	1.212	(7585208.4230,5497973.0782)
L18	300.00	48.47	9.2562	24.286	0.981	(7585100.5758,5498045.9479)
L19	125.00	66.33	30.4032	33.965	4.532	(7585050.1932,5498084.8348)
L20	260.00	77.16	17.0034	38.865	2.889	(7584941.4902,5498123.0254)
L21	500.00	8.38	0.9606	4.192	0.018	(7584732.3533,5498220.3574)

Punkt końcowy	
(7585569.8043,5496962.6121)	
(7585554.2739,5497034.6836)	
(7585581.1297,5497101.3543)	
(7585593.9622,5497199.1914)	
(7585564.1888,5497248.1341)	
(7585536.1879,5497275.0971)	
(7585480.6693,5497387.2368)	
(7585446.7312,5497351.2388)	
(7585374.6543,5497422.9559)	
(7585348.6164,5497441.9175)	
(7585307.6903,5497492.6034)	
(7585290.8383,5497553.5550)	
(7585299.7078,5497630.1379)	
(7585325.2967,5497669.4503)	
(7585290.0734,5497894.3926)	
(7585264.7781,5497921.9668)	
(7585165.5231,5498005.4828)	
(7585061.6855,5498074.7808)	
(7584991.2634,5498113.5506)	
(7584868.9253,5498148.4082)	
(7584724.9043,5498224.2023)	



Km przepustu	Współrzędna wlotu przepustu	Współrzędna wylotu przepustu
0+004,00	X=7585632.60 Y=5496910.84	X=7585626.56 Y=5496904.17
0+080,00	X=7585575.96 Y=5496961.22	X=7585570.01 Y=5496955.34
0+244,00	X=7585586.50 Y=5497107.72	X=7585578.84 Y=5497109.86
0+359,00	X=7585589.07 Y=5497221.08	X=7585581.01 Y=5497217.07
0+400,00	X=7585562.11 Y=5497253.13	X=7585557.49 Y=5497248.16
0+470,00	X=7585513.13 Y=5497302.89	X=7585508.12 Y=5497298.18
0+540,00	X=7585457.12 Y=5497344.65	X=7585452.76 Y=5497339.33
0+621,00	X=7585404.58 Y=5497402.26	X=7585391.95 Y=5497399.18
0+680,00	X=7585354.86 Y=5497439.57	X=7585350.52 Y=5497434.24
0+740,00	X=7585314.01 Y=5497481.60	X=7585307.90 Y=5497478.63
0+805,00	X=7585299.19 Y=5497544.67	X=7585289.68 Y=5497541.57
0+898,00	X=7585303.81 Y=5497628.40	X=7585296.41 Y=5497634.05
1+000,00	X=7585340.84 Y=5497723.42	X=7585334.34 Y=5497724.20
1+104,00	X=7585331.78 Y=5497827.66	X=7585323.27 Y=5497824.72
1+138,50	X=7585319.44 Y=5497859.59	X=7585307.99 Y=5497855.99
1+213,00	X=7585274.57 Y=5497922.49	X=7585264.12 Y=5497911.72
1+466,00	X=7585070.39 Y=5498071.86	X=7585063.15 Y=5498063.09
1+578,50	X=7584968.79 Y=5498126.12	X=7584969.93 Y=5498126.12
1+702,00	X=7584850.13 Y=5498164.01	X=7584856.37 Y=5498148.20
1+800,00	X=7584767.90 Y=5498205.53	X=7584763.98 Y=5498198.10
1+959,00	X=7584626.28 Y=5498277.93	X=7584622.70 Y=5498270.85

LEGENDA:

- PROJ. DROGA/SKŁAD – NAW. TŁUCZNIOWA
- PROJ. DROGA/SKŁAD – NAW. BETONOWA
- PROJ. POBOCZE – KRUSZYWO ŁAMANE
- KRAWĘDŹ PROJEKTOWANEJ JEZDNI
- KRAWĘDŹ POBOCZY
- PROJ. PRZEPUSTY Ø60cm
- PROJ. PRZEPUSTY Ø80cm
- PROJ. PRZEPUSTY Ø100/120cm
- PROJ. PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI Ø50cm
- PROJ. RÓW OTWARTY PRAWY/LEWY – UMCOŃNIONE DNO I SKARPY JEDNYM RZĘDEM PŁYT AZUROWYCH
- PROJ. PREFABRYKAT – ŚCIEK KORYTKOWY
- PROJ. STUDZIENKI ŚCIEKOWE Ø50cm
- PROJ. STUDNIA REWIZYJNA Ø100/120cm
- PROJ. WODOSPUST – JEZDNI
- PROJ. WODOSPUST – ZJAZDY
- PROJ. BARIERY OCHRONNE

Biuro Projektowe: "BARTOM" mgr inż. Rafał Leń NIP 686-108-46-74 nr tel. (013) 43 427 49		Inwestor: Nadleśnictwo Brzozów Lokalizacja: TREPCZA	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy: Umowa	
Zadanie: "Budowa drogi leśnej Trepcza-Falegówka, na dz. nr ewid. 1054, 1135, 1142 i 1143 położonych w m. Trepcza oraz na dz. o nr ewid. 1087 w m. Falegówka"		Rysunek: PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 1	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PDK/0107/POOM/10	01.2020
Opracowujący:	mgr inż. Paweł KARKUT	PDK/0202/POOD/12	01.2020
Pracownia projektowa:		"BARTOM" Projektowanie, Nadzory, kontrole techniczne w zakresie dróg i mostów	
Skala: 1:500		Nr rys. 2.1	