

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW		
Nr	Współrzędna wschodnia	Współrzędna zachodnia
W1	7585577.4752	5496954.5557
W2	7585536.6308	5496997.4531
W3	7585574.2626	5497076.8637
W4	7585602.4527	5497177.3993
W5	7585580.9703	5497232.5369
W6	7585543.1438	5497267.6939
W7	7585494.3176	5497316.9594
W8	7585457.2237	5497340.2537
W9	7585384.2256	5497416.6794
W10	7585356.8853	5497434.6081
W11	7585312.1273	5497474.4866
W12	7585296.6178	5497537.8132
W13	7585274.7335	5497597.4204
W14	7585321.1356	5497658.2092
W15	7585370.9934	5497792.8981
W16	7585276.7348	5497911.1226
W17	7585188.4307	5497991.2103
W18	7585079.9636	5498058.7902
W19	7585024.6297	5498107.1990
W20	7584903.3106	5498130.2933
W21	7584728.6449	5498222.3111

WSPÓŁRZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE ŁUKÓW POZIOMYCH							
Nr	Promień	Długość	KĄT DELTA	STYCZNA	SIECZNA	Punkt początkowy	Punkt końcowy
L1	300.00	22.24	4.2472	11.124	0.206	(7585585.7216,5496947.0895)	(7585569.8043,5496962.6121)
L2	60.00	72.21	68.9514	41.199	12.783	(7585565.0404,5496967.6155)	(7585554.2739,5497034.6836)
L3	300.00	50.75	9.6923	25.435	1.076	(7585563.3703,5497053.8789)	(7585581.1297,5497101.3543)
L4	70.00	45.14	36.9500	23.388	3.804	(7585596.1383,5497154.8801)	(7585593.9622,5497199.1914)
L5	100.00	45.04	25.8082	22.911	2.591	(7585589.2876,5497211.8993)	(7585564.1888,5497248.1341)
L6	300.00	20.31	3.8787	10.158	0.172	(7585550.5847,5497260.7782)	(7585536.1879,5497275.0971)
L7	100.00	30.97	17.7453	15.611	1.211	(7585505.0070,5497308.2827)	(7585480.6693,5497327.2368)
L8	100.00	30.15	17.2754	15.191	1.147	(7585470.5049,5497332.8800)	(7585446.7312,5497351.2388)
L9	100.00	22.79	13.0589	11.446	0.653	(7585392.1311,5497408.4027)	(7585374.6543,5497422.9559)
L10	150.00	22.11	8.4453	11.075	0.408	(7585366.1465,5497428.5349)	(7585348.6164,5497441.9755)
L11	60.00	36.17	34.5379	18.652	2.832	(7585326.0537,5497462.0784)	(7585307.6903,5497492.6034)
L12	300.00	33.50	6.3987	16.769	0.468	(7585300.6069,5497521.5253)	(7585290.8383,5497553.5550)
L13	75.00	75.29	57.5160	41.160	10.552	(7585288.9192,5497558.7822)	(7585299.7078,5497630.1379)
L14	80.00	23.80	17.0427	11.987	0.893	(7585313.8626,5497648.6813)	(7585325.2967,5497669.4503)
L15	230.00	236.35	58.8779	129.804	34.101	(7585325.9319,5497671.1664)	(7585290.0734,5497894.3926)
L16	200.00	32.21	9.2286	16.142	0.650	(7585286.7977,5497898.5012)	(7585264.7781,5497921.9668)
L17	300.00	53.84	10.2818	26.990	1.212	(7585208.4230,5497973.0782)	(7585165.5231,5498005.4828)
L18	300.00	48.47	9.2562	24.286	0.981	(7585100.5758,5498045.9479)	(7585061.6855,5498074.7808)
L19	125.00	66.33	30.4032	33.965	4.532	(7585050.1932,5498084.8348)	(7584991.2634,5498113.5506)
L20	260.00	77.16	17.0034	38.865	2.889	(7584941.4902,5498123.0254)	(7584868.9253,5498148.4082)
L21	500.00	8.38	0.9606	4.192	0.018	(7584732.3533,5498220.3574)	(7584724.9043,5498224.2023)

numer punktu	km - drogi	współrzędne charakterystyczne (elementów odwodnienia)
RP1	km 0+004.00	X=7585632.73 Y=5496910.99
RP2	km 0+394.00	X=7585567.39 Y=5497250.36
RP3	km 0+615.00	X=7585405.01 Y=5497398.18
RP4	km 0+818.00	X=7585405.13 Y=5497402.89
RP5	km 0+800.00	X=7585298.11 Y=5497539.02
RP6	km 0+805.00	X=7585299.19 Y=5497544.67
RP7	km 0+994.00	X=7585341.41 Y=5497717.34
RP8	km 1+100.00	X=7585331.01 Y=5497833.12
RP9	km 1+104.00	X=7585351.45 Y=5497831.89
RP10	km 1+117.00	X=7585331.83 Y=5497842.29
RP11	km 1+125.50	X=7585328.20 Y=5497850.26
RP12	km 1+170.00	X=7585305.54 Y=5497890.50
RP13	km 1+179.00	X=7585300.05 Y=5497898.11
RP14	km 1+917.50	X=7584673.62 Y=5498280.05
RP15	km 1+929.50	X=7584663.15 Y=5498285.34
RP16	km 1+960.00	X=7584625.39 Y=5498278.38
RL1	km 0+970.00	X=7585309.89 Y=5497700.41
RL2	km 1+094.50	X=7585327.21 Y=5497816.17
RL3	km 1+100.00	X=7585314.28 Y=5497816.29
RL4	km 1+116.50	X=7585319.27 Y=5497836.22
RL5	km 1+126.50	X=7585313.61 Y=5497845.47
RL6	km 1+169.00	X=7585295.20 Y=5497881.84
RL7	km 1+212.00	X=7585256.64 Y=5497905.64
RL8	km 1+379.00	X=7585138.73 Y=5498018.11
RL9	km 1+576.00	X=7584969.08 Y=5498101.78
RL10	km 1+640.00	X=7584908.32 Y=5498128.01

km - oś	współrzędne charakterystyczne (tyczenie osi projektowanej drogi)
0+000.00	X=7585563.28 Y=5496904.75
0+100.00	X=7585560.06 Y=5496973.58
0+200.00	X=7585569.19 Y=5497066.97
0+300.00	X=7585597.85 Y=5497162.68
0+400.00	X=7585560.58 Y=5497251.49
0+500.00	X=7585489.54 Y=5497321.69
0+600.00	X=7585413.74 Y=5497385.77
0+700.00	X=7585338.44 Y=5497451.04
0+800.00	X=7585295.96 Y=5497538.36
0+900.00	X=7585301.59 Y=5497632.61
1+000.00	X=7585338.61 Y=5497723.69
1+100.00	X=7585328.87 Y=5497822.42
1+200.00	X=7585309.89 Y=5497908.06
1+300.00	X=7585205.25 Y=5497975.91
1+400.00	X=7585122.73 Y=5498032.14
1+500.00	X=7585042.28 Y=5498091.21
1+600.00	X=7584948.20 Y=5498121.75
1+700.00	X=7584854.76 Y=5498155.87
1+800.00	X=7584766.29 Y=5498202.48
1+900.00	X=7584677.38 Y=5498248.23
1+960.00	X=7584623.73 Y=5498275.30

km - drogi	współrzędne charakterystyczne studzienki ściekowych
km 0+080.00	X=7585575.96 Y=5496961.22
km 0+244.00	X=7585586.50 Y=5497107.72
km 0+359.00	X=7585589.07 Y=5497221.08
km 0+400.00	X=7585562.11 Y=5497253.13
km 0+470.00	X=7585513.13 Y=5497302.89
km 0+540.00	X=7585457.12 Y=5497344.65
km 0+680.00	X=7585354.86 Y=5497439.57
km 0+740.00	X=7585314.01 Y=5497481.60
km 0+898.00	X=7585303.81 Y=5497628.40
km 1+000.00	X=7585340.84 Y=5497723.42
km 1+104.00	X=7585331.78 Y=5497827.66
km 1+138.50	X=7585319.44 Y=5497859.59
km 1+213.00	X=7585274.57 Y=5497922.49
km 1+466.00	X=7585070.39 Y=5498071.86
km 1+800.00	X=7584767.90 Y=5498205.53
km 1+959.00	X=7584626.28 Y=5498277.93

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 – UMOCNIONE 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

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=5498108.16
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

Biurowo Projektowe:
"BARTOM"
mgr inż. Rafał Leń
Stara Wieś 542
36-200 Brzozów

NIP 686-108-46-74
REGON 370511449
tel. kom. 607 809 662

nr tel. (013) 43 427 49
tel. kom. 607 809 662

Investor:
Nadleśnictwo Brzozów

Lokalizacja:
TREPCZA

Opracowanie:
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr umowy:
Umowa

Zadanie:
"Budowa drogi leśnej Trepcza-Fałgówka, na dz. nr ewid. 1054, 1133, 1135, 1142 i 1143 położonych w m. Trepcza oraz na dz. o nr ewid. 1087 w m. Fałgówka"

Rysunek:
PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 2

Funkcja:
mgr inż. Rafał Leń

Nr uprawnień:
PBK/0107/POOM/10
PBK/0202/POOD/12

Podpis:
[Podpis]

Data:
01.2020

Opracowujący:
mgr inż. Paweł KARKUT

Skala:
1:500

Nr rys.
2.2

Pracownia projektowa:

"BARTOM"
Projektowanie, Nadzór,
Kontrola techniczna
w zakresie dróg i mostów