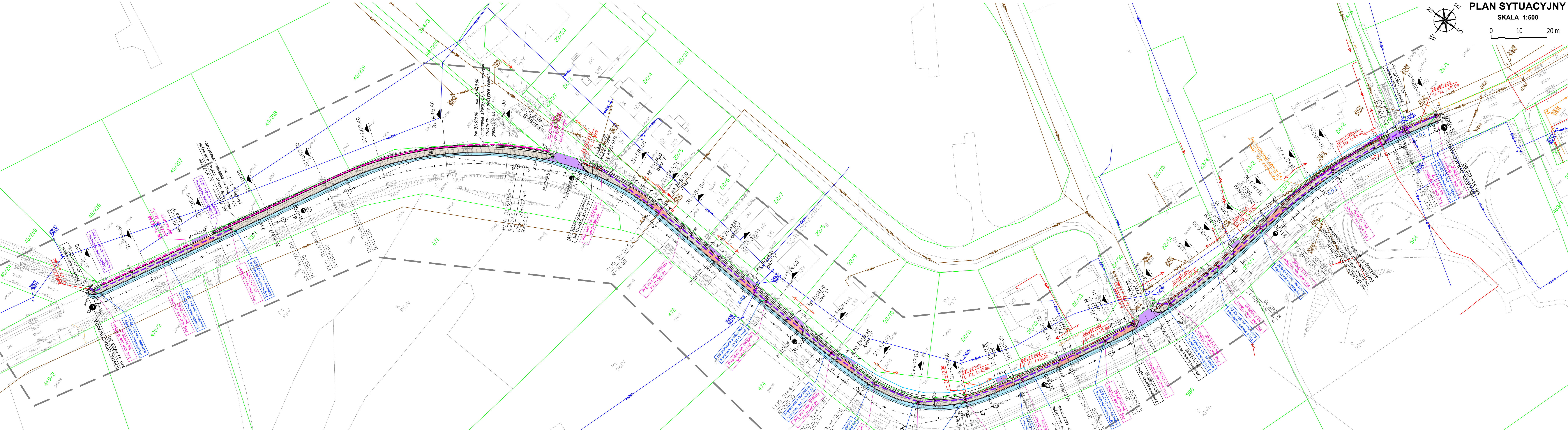
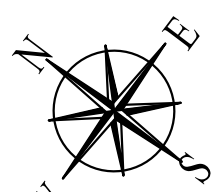
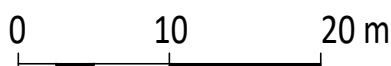


PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



Wierzchołek w1	
Promień fuku kołowego	R 180,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 16,73 deg
Długość stycznej głównej	T 26,47 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 1,94 m
Długość fuku kołowego	L 52,56 m

Wierzchołek w2	
Promień fuku kołowego	R 185,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 16,83 deg
Długość stycznej głównej	T 27,04 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 1,97 m
Długość fuku kołowego	L 53,71 m

Wierzchołek w3	
Promień fuku kołowego	R 500,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 2,28 deg
Długość stycznej głównej	T 9,95 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 0,10 m
Długość fuku kołowego	L 19,90 m

Wierzchołek w4	
Promień fuku kołowego	R 55,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 12,23 deg
Długość stycznej głównej	T 5,89 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 0,31 m
Długość fuku kołowego	L 11,73 m

Wierzchołek w5	
Promień fuku kołowego	R 47,5 m
Kąt zwrotu trasy	g 47,43 deg
Długość stycznej głównej	T 20,87 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 4,38 m
Długość fuku kołowego	L 39,33 m

Wierzchołek w6	
Promień fuku kołowego	R 205,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 3,22 deg
Długość stycznej głównej	T 5,75 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 0,08 m
Długość fuku kołowego	L 11,51 m

Wierzchołek w7	
Promień fuku kołowego	R 90,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 31,66 deg
Długość stycznej głównej	T 26,02 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 3,69 m
Długość fuku kołowego	L 50,66 m

Wierzchołek w8	
Promień fuku kołowego	R 114,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 32,33 deg
Długość stycznej głównej	T 32,33 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 4,50 m
Długość fuku kołowego	L 63,00 m

Wierzchołek w9	
Promień fuku kołowego	R 1000,0 m
Kąt zwrotu trasy	g 0,52 deg
Długość stycznej głównej	T 4,54 m
Od. wierzchołka do tr. fuku	WS 0,01 m
Długość fuku kołowego	L 9,08 m

Współrzędne charakterystyczne	
1	X=7536138.34 Y=5486230.58
2	X=7536124.21 Y=5486237.97
3	X=7536074.77 Y=5486255.34
4	X=7536051.63 Y=5486259.70
5	X=7536001.10 Y=5486277.31
6	X=7535987.70 Y=5486284.29
7	X=7535970.34 Y=5486293.83
8	X=7535961.37 Y=5486298.91
9	X=7535951.89 Y=5486305.78
10	X=7535941.22 Y=5486306.38
11	X=7535935.53 Y=5486341.23
12	X=7535935.47 Y=5486347.04
13	X=7535935.69 Y=5486359.44
14	X=7535939.33 Y=5486436.96
15	X=7535937.72 Y=5486485.58
16	X=7535936.49 Y=5486487.75
17	X=7535882.21 Y=5486531.43
18	X=7535868.33 Y=5486539.05
19	X=7535860.35 Y=5486543.39
20	X=7535793.91 Y=5486579.09

Współrzędne charakterystyczne	
w1	X=7536100.76 Y=5486250.24
w2	X=7536025.08 Y=5486264.81
w3	X=7535978.88 Y=5486288.89
w4	X=7535956.26 Y=5486301.84
w5	X=7535935.72 Y=5486320.36
w6	X=7535935.42 Y=5486353.69
w7	X=7535940.55 Y=5486462.95
w8	X=7535910.54 Y=5486515.87
w9	X=7535864.35 Y=5486541.24

Współrzędne charakterystyczne	
31+228.80	X=7536140.00 Y=5486235.47
31+241.17	X=7536129.12 Y=5486241.37
31+270.00	X=7536101.97 Y=5486253.01
31+302.50	X=7536069.82 Y=5486261.24
31+323.50	X=7536049.33 Y=5486265.21
31+346.00	X=7536028.18 Y=5486271.05
31+361.20	X=7536014.72 Y=5486277.07
31+373.50	X=7536003.62 Y=5486281.57
31+406.50	X=7535974.79 Y=5486297.21
31+429.50	X=7535956.46 Y=5486309.02
31+448.50	X=7535945.61 Y=5486322.03
31+467.50	X=7535941.22 Y=5486338.23
31+487.50	X=7535940.75 Y=5486357.53
31+517.50	X=7535941.71 Y=5486387.52
31+557.50	X=7535944.17 Y=5486427.44
31+591.60	X=7535943.87 Y=5486463.39
31+726.50	X=7535846.17 Y=5486556.34
31+753.50	X=7535822.39 Y=5486569.13
31+780.50	X=7535798.72 Y=5486582.12

LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

R.O.1 Rura osłonowa dwudzielna DN110, L=4,3m (km 31+251.00)

R.O.1 Rura osłonowa dwudzielna DN200, L=3,0m (km 31+239.90)

R.O.2 Rura osłonowa dwudzielna DN200, L=41,0m (km 31+249.00 - 31+288.35)

R.O.3 Rura osłonowa dwudzielna DN160, L=3,0m (km 31+521.60)

R.O.1 Rura osłonowa dwudzielna DN160, L=3,0m (km 31+567.15)

LEGENDA - BRANŻA SANITARNA

Projektowany przykanalik Ø20cm

Projektowany ściek betonowy szer. 60cm (wg KPED 01.03)

Projektowana studnia rewizyjna Ø100/120cm

Projektowana studzienka ściekowa

LEGENDA - BRANŻA DROGOWA

Granice nieruchomości

Linia podziału działek (proj. pas drogowy)

Projektowana nawierzchnia bitumiczna na poszerzeniach jezdni

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki

Projektowany jazd z kostki

Projektowane jazdy bitumiczne

Projektowany rów kryty Ø60cm

Projektowany przykanalik Ø20cm

Projektowany ściek betonowy szer. 60cm (wg KPED 01.03)

Projektowana balustrada U-11a

Projektowana studnia rewizyjna Ø100/120cm

Projektowana studzienka ściekowa

Biuro Projektowe: mgr inż. Arkadiusz Kołomyja NIP 815-180-80-69 tel.: 725 911 347 "BRITECH" Zalesie 144, 37-125 Czarna REGON 385939782 e-mail: akolomyja@gmail.com		Lokalizacja: Krempna, Kolań	
Investor: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19a, 35-105 Rzeszów	Nr umowy: 12/272/2020		Rysunek: PLAN SYTUACYJNY
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY	Zadanie: Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 992 iado - Zarzecz - Nowy Zmigrod - Kąty - Krempna - Świętkowa Mała - Grab - granica państwa, polegająca na budowie chodnika od km 31+228.00 do km 31+783.30 str. prawa w m. Krempna-Kolań		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał LEŃ	PKP/0107/P00M/10 PDK/0202/POOD/12	06.2021
Opracowujący:	mgr inż. Arkadiusz KOŁOMYJA		06.2021
Pracownia projektowa:	BRITECH Arkadiusz Kołomyja		
	Skala:	Nr rys.	
	1:500	2	