

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500


LEGENDA		BRANŻA GAZOWA - wg odrębnego opracowania	
	Granice nieruchomości	3-4, 7-8, 12-13	Roboty nad odcinkami do wykonania zgodnie z war. PSGJA.ZMSM.763A.0.35.1066850.1.20 pkt.IV.4
	Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni	1-2, 5-6, 9-10, 11-12	Projektowany gazociąg PE100 SDR11 dn63 L-59,0m
	Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki	R.O.	Rura osłonowa PE100 SDR17 dn110 L-13,0m - 3szt.
	Projektowany zjazd z kostki	R.O.1	Rura osłonowa PE100 SDR17 dn110 L-11,0m
	Projektowane zjazdy bitumiczne	1,2,5,6,9,10, 11,12	Punkty przełączenia projektowanej sieci gazowej
	Projektowane zjazdy tłuczniowe	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
	Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi	Istniejąca kanalizacja kablowa - linia światłowodowa	
	Umocnienie rowu prefabrykated żelazkowym wg KPED 01.13	Istniejąca rura ochronna RHDPE 160/9	
	Projektowany rów kryty Ø40cm	Projektowana rura ochronna RHDPE 160/9	
	Projektowany rów kryty Ø50cm	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	
	Projektowany rów kryty Ø60cm	Istniejąca sieć energetyczna podziemna	
	Istniejące przepusty pod drogą do wymiany	Istniejąca rura ochronna	
	Projektowane przykanaliki Ø20cm		
	Projektowany przepust pod zjazdem Ø50cm		
	Projektowany ściek korytkowy wg KPED 01.03		
	Projektowany ściek przejazdowy na zjazdach		
	Projektowany ściek przykrawężnikowy		
	Projektowana balustrada U-11a		

27	X=7548417.24	Y=5550497.42
28	X=7548424.28	Y=5550495.51
29	X=7548492.04	Y=5550467.90
30	X=7548647.96	Y=5550380.85
31	X=7548766.69	Y=5550330.44
32	X=7548820.05	Y=5550314.30
w13	X=7548383.14	Y=5550506.66
w14	X=7548459.86	Y=5550485.87
w15	X=7548704.60	Y=5550349.23
SR22	X=7548556.16	Y=5550427.39
SR23	X=7548575.18	Y=5550415.95

Wierzeźnik w13		
Promień łuku kolegowego	R	750,0 m
Kąt zwrotu łuku	g	5,39 deg
Długość stycznej głównej	T	35,33 m
Od. wierzeźnika do br. łuku	WS	0,83 m
Długość łuku kolegowego	L	70,61 m

Wierzeźnik w14		
Promień łuku kolegowego	R	300,0 m
Kąt zwrotu łuku	g	14,01 deg
Długość stycznej głównej	T	36,66 m
Od. wierzeźnika do br. łuku	WS	2,26 m
Długość łuku kolegowego	L	73,55 m

Wierzeźnik w15		
Promień łuku kolegowego	R	600,0 m
Kąt zwrotu łuku	g	12,34 deg
Długość stycznej głównej	T	64,87 m
Od. wierzeźnika do br. łuku	WS	3,50 m
Długość łuku kolegowego	L	129,24 m

Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów		NIP 818-154-45-92 REGON 365092893	tel. kom. 691 623 299	
Investor: Gmina Sędziszów Małopolski ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Mip.		Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI		
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr umowy:		
Nazwa zadania: Przebudowa ul. Wschodniej nr 107614R w Sędziszowie Małopolskim - Osiedle Borek Wielki		Rysunek: PLAN SYTUACYJNY		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Holub	PKD/0146/PWOD/14		06.2021
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PKD/0080/PWOM/14		06.2021
Pracownia projektowa: KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i>		Skala: 1:500		
		Nr rys. 2.3		