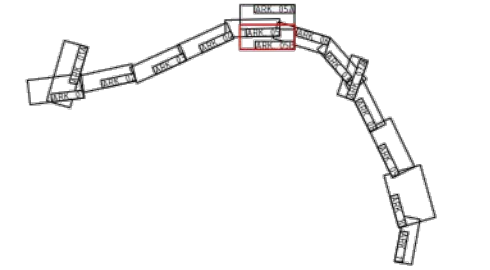
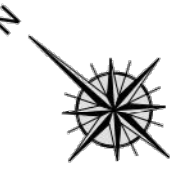


DANE TECHNICZNE:

- klasa techniczna	S
- prędkość projektowa	100 km/h
- przekrój poprzeczny z sińdziwą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa	2x2
- szerokość pasów ruchu	3,5 m
- szerokość pasa dzielącego wraz z opaskami	5,0 m
- szerokość opaski	0,5 m
- szerokość pasa awaryjnego	2,5 m
- kategoria ruchu	KR 6
- obciążenie na os	115 kN/os



nr	obiekt	JANÓW LUBELSKI
1	parking dla samochodów osobowych	90
2	parking dla samochodów osób niepełnosprawnych	4
3	parking dla samochodów ciężarowych	31
4	parking dla autokarów	3
5	budynek sanitarlatu - I kondygnacja	1
6	parking dla samochodów z ładunkami niebezpiecznymi	2
7	stanowisko kontroli techn. i ważenia pojazdów (ITD)	-
8	teren rezerwowany pod stację paliw	1
9	stanowisko zrzutu ścieków z autokarów	1
10	ławka	16
11	miejsce piknikowe zadaszone	12
12	punkty czerpania wody pitnej	1
13	kontener na odpady	4
14	zbiornik na wodę p-poz. wraz z czerpnią	1
15	teren rezerwowany pod gastronomię	1
16	teren rezerwowany pod hotel oraz strefę komunikacyjną	-
17	stacja transformatorowa	1
18	brama	1
19	stanowisko kontroli techn.(Policja)	4
20	zestaw śmietników pozwalający na segregację odpadów	4

INWESTOR:
 Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
 reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie ul. Ogrodowa 21, 20-075 Lublin

WYKONAWCA:
 MOTA - ENGLI CENTRAL EUROPE S.A.,
 ul. Wadowicka BW, 30-415 Kraków

PROJEKTANT:
 TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.
 PRACOWNIA PROJEKTOWA W WARSZAWIE
 ul. Kłobucka 25, 02-699 Warszawa

Stadium: Zmierzanie budowlane
Projekt Budowlany **PROJEKT I BUDOWA DRÓGI EKSPRESOWEJ S19 LUBLIN - RZESZÓW, ODC. KONIEC OBY. KRASINKA WĘZEŁ „SOKOŁÓW MŁP. PÓŁNOC” CZĘŚĆ NR 5. ODC. REALIZACYJNY OBYWODKA M. JANÓW LUBELSKI (WĘZEŁ „KOPCE” OBECNE „JANÓW LUB. PÓŁNOC” WĘZEŁ „JANÓK” OBECNE „JANÓW LUB. PÓŁNOC” Z WĘZŁAMI, DŁUGOŚĆ OK. 7KM)**

Nr tomu: 1
Temat opracowania: Projekt Zagospodarowania Terenu

ZBIORCZA		Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny	
Stwierdził:	Amię / nazwisko:	Nr opracowania:	Opisano:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Labińska	MAZ/2008/POOD/09	data
Sprowadzający:	mgr inż. Joanna Błaż-Złotowska	PON/013/POOD/05	data
Projektant:	mgr inż. Janusz Miodarcecki	SLK/7150/PW/07/16	data
Sprowadzający:	mgr inż. Edward Misianiecki	0008/95/U	data
Projektant:	mgr inż. Marcin Konek	MAZ/2008/PT/15	data
Sprowadzający:	mgr inż. Piotr Nowosiadomski	0135/96/U	data
Projektant:	mgr inż. Hubert Mocznyński	MAZ/0279/POOD/09	data
Sprowadzający:	mgr inż. Edward Pawlikowski	Ss-1/71	data
Projektant:	mgr inż. Jacek Soszka	MAZ/0607/POOD/13	data
Sprowadzający:	mgr inż. Malgorzata Ochal	PDK/0075/PW/05/05	data
Projektant:	mgr inż. Paweł Pakula	MAZ/0405/POOD/05	data
Sprowadzający:	mgr inż. Radosław Uliński	339/GA/2002	data
Projektant:	mgr inż. Jacek Wojciechowski	63/Gd/97	data
Sprowadzający:	mgr inż. Michał Jurek	POIKK/268/2000	data
Projektant:	mgr inż. Andrzej Paszyński	POIKK/257/2006	data
Sprowadzający:	mgr inż. Andrzej Paszyński	POIKK/257/2006	data

Opisany "Plan sytuacyjny" zawiera opis i podjęte decyzje o sposobie wykonania przedmiotu zamówienia. Wymagane jest wyrażenie zgody na wykonanie przedmiotu zamówienia w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opis techniczny wstępu do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych, wraz z: - identyfikacją ewidencji materiału zasobu - operacji technicznej P.005.2018.02 - data wykonania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu: 30 MAR 2018 - imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ państwowy i podpis inżyniera Karierowa Powiatowego Urzędu Geodezji i Kartografii - Kartograficzna Pracownia Projektowa Mapa została opracowana w PAKS 2008, strona 1, Krasnystaw 86.

Data opracowania: 05-2018	Skala: 1:500	Nr rys.: 02	Arkusz: 05D
Faza projektu: PB	Odcinek: 2	Objekt/Branża: ZB	Rodzaj opracowania: SYT
			Rewizja: TGD