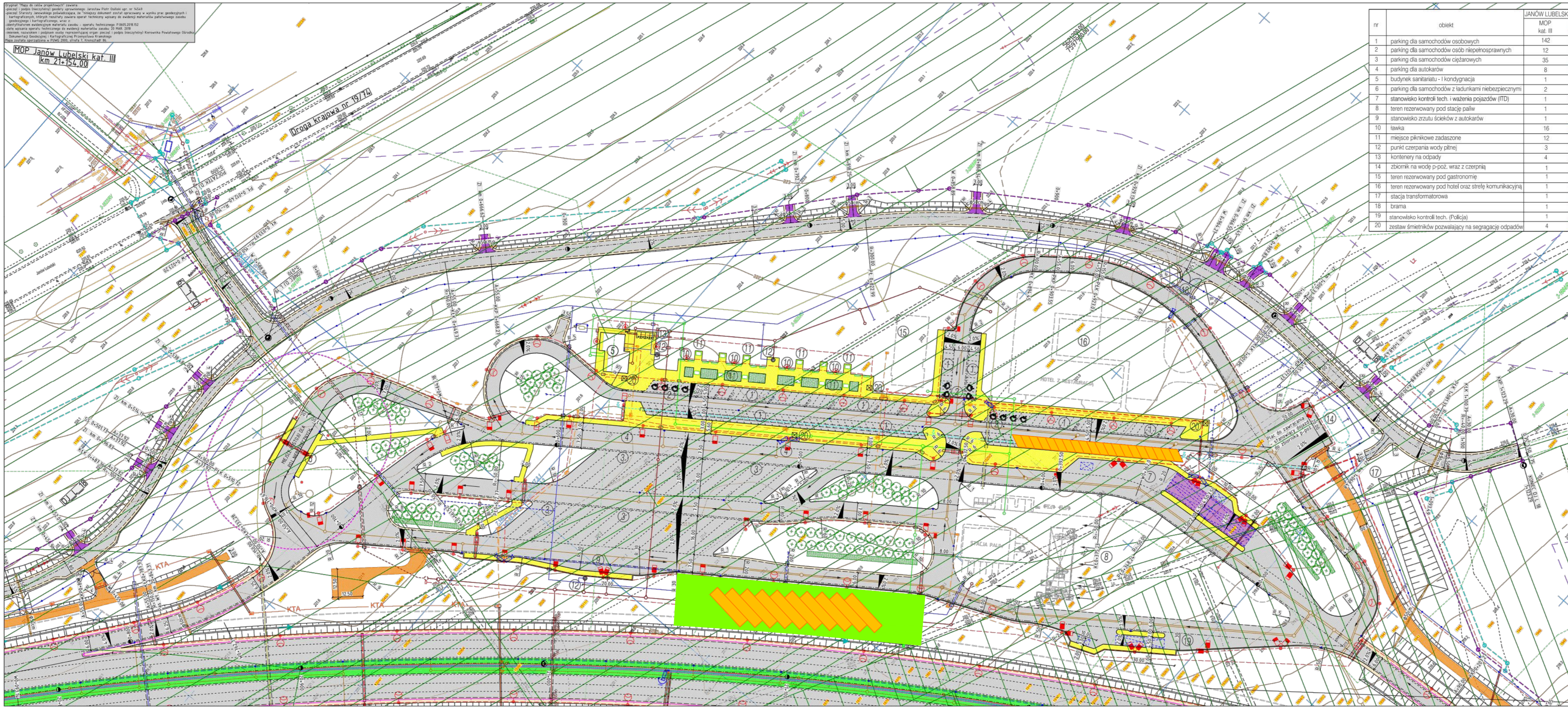
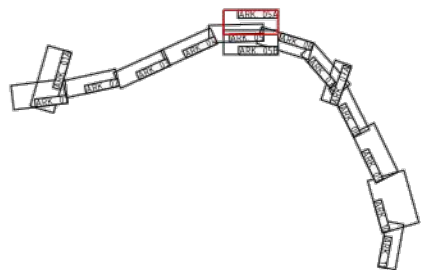


Oryginał "Mapy do celów projektowych" zawiera dane techniczne i dane techniczne...  
MOP Janów Lubelski kat. III  
km 21+154.00



nr	obiekt	JANÓW LUBELSKI MOP kat. III
1	parking dla samochodów osobowych	142
2	parking dla samochodów osób niepełnosprawnych	12
3	parking dla samochodów ciężarowych	35
4	parking dla autokarów	8
5	budynek sanitariatu - I kondygnacja	1
6	parking dla samochodów z ładunkami niebezpiecznymi	2
7	stanowisko kontroli tech. i wagi pojazdów (ITD)	1
8	teren rezerwowy pod stację paliw	1
9	stanowisko zrzutu ścieków z autokarów	1
10	ławka	16
11	miejsce piknikowe zadaszone	12
12	punkt czerpania wody pitnej	3
13	kontenery na odpady	4
14	zbiornik na wodę p-poż. wraz z czerpnią	1
15	teren rezerwowy pod gastronomię	1
16	teren rezerwowy pod hotel oraz strefę komunikacyjną	1
17	stacja transformatorowa	1
18	brama	1
19	stanowisko kontroli tech. (Policja)	1
20	zestaw śmietników pozwalający na segregację odpadów	4

DANE TECHNICZNE:  
- klasa techniczna S  
- prędkość projektowa 100 km/h  
- szerokość pasu dzielącego 2x2  
- szerokość pasu ruchu 3,5 m  
- szerokość pasa awaryjnego 5,0 m  
- szerokość opaski 0,5 m  
- szerokość pasa awaryjnego 2,5 m  
- kategoria ruchu KR 6  
- obciążenie na oś 115 kN/osi



INWESTOR: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa  
GDDKIA  
WYKONAWCA: MOTA - ENIGL CENTRAL EUROPE S.A., ul. Wadowicka 8W, 30-415 Kraków

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

Projekt Budowlany  
Zamówienie budowlane: PROJEKT I BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S19 LUBLIN - RZESZÓW, ODC. KONIEC OBIW. KRASŃKA WEZŁEŁ SOKÓŁÓW WŁP. PÓŁNOC CZEŚĆ NR 2. ODC. REALIZACJNY OBWODNIA M. JANÓW LUBELSKI WEZŁEŁ JONAKI OBECNIE JANÓW LUB. PÓŁDNIENIE Z WEZŁAMI, DŁUGOŚCI OK. 7 KM

Stwierdził	Tytuł rysunku:	Nr opracowania:
<b>ZBIORCA</b>	<b>Plan sytuacyjny</b>	
Stanowisko:	imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Lubiński	MAZ/0098/POOD/09
Sprowadzający:	mgr inż. Janina Błażowska	POM/0135/POOD/05
Projektant:	mgr inż. Janusz Mielniński	SLK/7130/PW/17
Sprowadzający:	mgr inż. Edward Mielniński	006604/17
Projektant:	mgr inż. Marcin Kozłowski	MAZ/0396/PB/15
Sprowadzający:	mgr inż. Piotr Niewiadomski	012504/17
Projektant:	mgr inż. Hubert Marcyński	MAZ/0270/POOD/09
Sprowadzający:	mgr inż. Edward Paszalski	Sl-171
Projektant:	mgr inż. Jacek Sosna	MAZ/0603/POOD/13
Sprowadzający:	mgr inż. Magdalena Ochół	FDC/0075/PW/05/05
Projektant:	mgr inż. Paweł Pykało	MAZ/0465/POOD/05
Sprowadzający:	mgr inż. Radosław Ugiogaj	339/04/2002
Projektant:	mgr inż. Jacek Wojciechowski	61/648/97
Sprowadzający:	mgr inż. arch. Marek Janocha-Mitewski	POKK/368/2010
Projektant:	mgr inż. arch. Marek Ptaszyński	POKK/257/2008
Sprowadzający:		

Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Arkusz:
08-2018	1:500	02	05a

Faza projektu:	Odcinek:	Obiekt/Branża:	Rodzaj opracowania:	Revizja:	Biuro:
PB	2	ZB	SYT		TGD