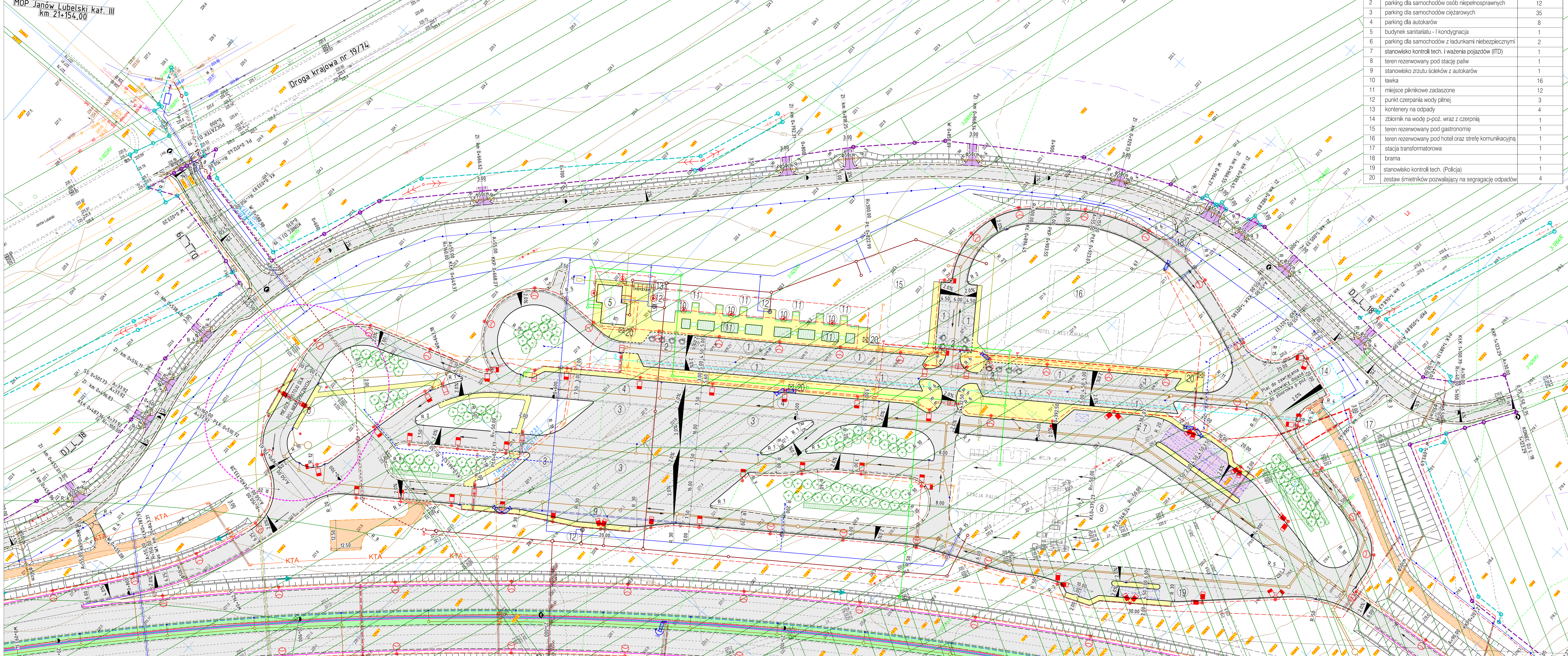
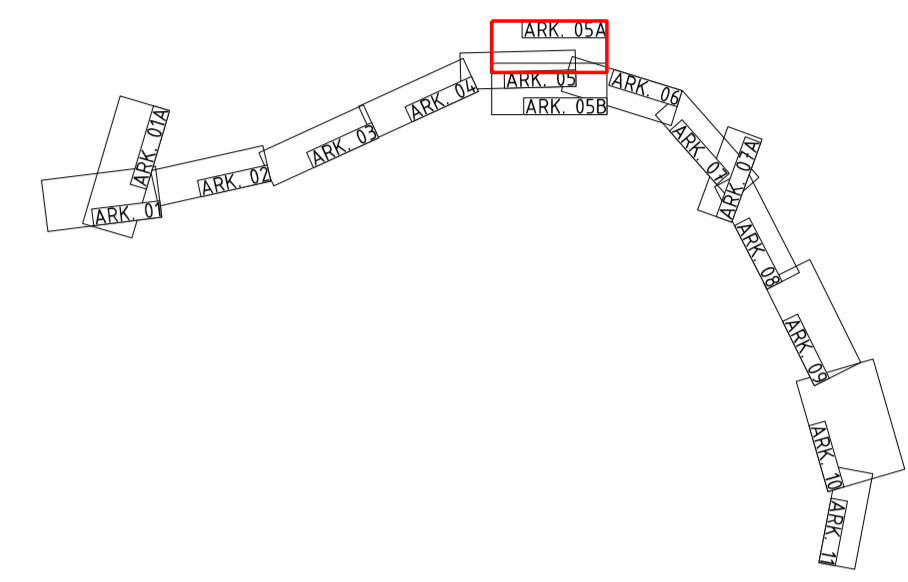


Oryginał "Mapy do celów projektowych" zawiera:  
 - plany i podkłady inżynierskie gęstości opracowania: Jarosław Piórkowski upr. nr 16349  
 - dane i dane techniczne z załącznikami, w tym: "Mapa do celów projektowych" w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wysochy do ewidencji materiałów palisadowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wraz z:  
 - identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu - operat techniczny P.0605.2018.052  
 - datą i miejscem operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 20.04.2018  
 - imieniem, nazwiskiem i podpisem osoby reprezentującej organ: planista i podkl. inżynierski Karowika Powiatowego Główna  
 - dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej Przemysław Karowicki  
 Mapa została opracowana w PDM 2000, strona T, krosnastr. 85.



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 ważenia pojazdów (ITD)	1
8	teren rezerwowany 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 rezerwowany pod gastronomię	1
16	teren rezerwowany 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:		S
- klasa techniczna		S
- prędkość projektowa		100 km/h
- przekrój poprzeczny		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 oś		115 kN/oś



INWESTOR:  
**GDDKiA**  
 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 - ENGL CENTRAL EUROPE S.A.**  
 ul. Wadłowicka 8W, 30-415 Kraków

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

Stadium:  
**Projekt Budowlany**  
 Zamierzenie budowlane: **DRÓGI EKSPRESOWEJ S19 LUBLIN - RZESZÓW, ODC. KONIEC ODM. KRASINKA WĘZEL SOKOŁÓW WŁP. POLNOC**  
 CZĘŚĆ NR 2: ODC. REALIZACYJNY OBYWODNICA M. JANÓW LUBELSKI (WĘZEL „KOPCE” OBECNIE „JANÓW LUB. PÓLNOC” WĘZEL „JONAKI” OBECNIE „JANÓW LUB. POŁUDNIE” Z WĘZŁAMI), DŁUGOŚCI OK. 7KM

Nr tomu:  
**1**  
 Temat opracowania:  
**Projekt Zagospodarowania Terenu MOP Janów Lubelski lewy**

Branża	ZBIORCZA	Plan sytuacyjny			
		Tytuł rysunku:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:		Specjalność:	Podpis:
	mgr inż. Krzysztof Lubianka	MAZ.0098.POOD.09	drogowa		
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bala-Zółtowska	POM.0135.POOD.05			
	mgr inż. Janusz Miedwiecki	SLK.7150.PWB.T.16	Inżynier w zakresie (inżynierskiej) projektowania wraz z c.c. kosztowności		
Projektant:	mgr inż. Edward Miedwiecki	0068.96/U			
	mgr inż. Marcin Kozubek	MAZ.0586.FBT.15	Inżynier w zakresie (inżynierskiej) projektowania wraz z c.c. kosztowności		
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Niewiadomski	0135.96/U			
	mgr inż. Hubert Pawlikowski	MAZ.0279.POOE.09	Inżynier w zakresie (inżynierskiej) projektowania wraz z c.c. kosztowności		
Projektant:	mgr inż. Edward Pawlikowski	SI-171			
	mgr inż. Jacek Soszka	MAZ.0607.POOE.13	Inżynier w zakresie (inżynierskiej) projektowania wraz z c.c. kosztowności		
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ochla	PDK.0075.PWOS.05			
	mgr inż. Paweł Pszala	MAZ.0465.PWOS.05			
Sprawdzający:	mgr inż. Radosław Uliżyński	61.0497	konstrukcyjno-budowlana konstrukcyjno-budowlana		
	mgr inż. Marek Wójcicki	POKK.268.2010	architektoniczna		
Projektant:	mgr inż. Marek Wójcicki	POKK.268.2010	architektoniczna		
	mgr inż. Jacek Ptaszyński	POKK.257.2008	architektoniczna		
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Ptaszyński	POKK.257.2008	architektoniczna		

Data opracowania: 08-2018  
 Skala: 1:500  
 Nr rys.: 02  
 Arkusz: 05a  
 Faza projektu: PB  
 Odcinek: 2  
 Obiekt/Branża: ZB  
 Rodzaj opracowania: SYT  
 Rewizja: TGD  
 Biuro: TGD