




Zamierzenie budowlane:	„Budowa drogi ekspresowej S7 na odcinku Szczepanowice – Widoma; Odcinek II: węzeł Szczepanowice (z węzłem) – węzeł Widoma (z węzłem). Początek inwestycji km 627+500, koniec inwestycji km 640+600. Zadanie realizowane jest w województwie małopolskim, w powiecie miechowskim w gminie Miechów w miejscowościach: Parkoszowice, Wielki Dół, Szczepanowice; w powiecie krakowskim w gminie Słomniki w miejscowościach: Orłów, Smroków, Zagaje Smrokowskie, Lipna Wola, Kacice, Zaborze i w gminie Iwanowice w miejscowościach: Biskupice, Sieciechowice, Przestańsko, Poskwitów, Widoma, Domiarki, Zalesie” w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło – Szczepanowice – Widoma – Zastów – Kraków (Ptaszyckiego /Igołomska)”.		
Adres obiektu:	województwo małopolskie, powiat miechowski, gmina Miechów, miejscowości: Parkoszowice, Wielki Dół, Szczepanowice; powiat krakowski, gmina Słomniki, miejscowości: Orłów, Smroków, Zagaje Smrokowskie, Lipna Wola, Kacice, Zaborze; gmina Iwanowice, miejscowości: Biskupice, Sieciechowice, Przestańsko, Poskwitów, Widoma, Domiarki, Zalesie		
Umowa nr:	I/4/ZI/I-4/2018 z dnia 08.01.2018 r.		
Inwestor:		<b>GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</b> ul. Wronia 53 00-874 Warszawa	
Wykonawca:		<b>MOTA – ENGIL CENTRAL EUROPE S. A.</b> ul. Wadowicka 8W 30-415 Kraków	
Jednostka projektowa:	 <b>MPRB</b> MPRB Sp. z o.o. ul. Dekerta 18 30-703 Kraków	 <b>ARCADIS</b> ARCADIS Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 142B 02-305 Warszawa	<small>Design &amp; Consultancy for natural and built assets</small>
Rodzaj projektu:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża:	<b>ELEKTROENERGETYKA</b>		
Tom:	<b>4.14. BUDOWA ZASILANIA INFRASTRUKTURY OBSŁUGI PASA DROGOWEGO</b>		
Spis zawartości:	<b>STRONA 2</b>		

Zespół projektowy:					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Kozoduj	instalacyjna	161/2000	08.2019r	
Opracowujący:	mgr inż. Marcin Jurek	instalacyjna	-	08.2019r	
Sprawdzający:	inż. Andrzej Schindler	instalacyjna	U.AN 267/87	08.2019r	

Kraków, sierpień 2019r.

Egz. nr

<b>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO:</b>	
<b>TOM 1</b>	<b>BRANŻA DROGOWA</b>
<i>TOM 1.1</i>	<i>DROGI</i>
<i>TOM 1.2</i>	<i>NOŚNOŚĆ I STATECZNOŚĆ KORPUSU DROGOWEGO WRAZ Z JEGO POSADOWIENIEM</i>
<b>TOM 2</b>	<b>OBIEKTY KUBATUROWE</b>
<i>TOM 2.1</i>	<i>OBIEKTY KUBATUROWE NA OUDE</i>
<i>TOM 2.1.1</i>	<i>Zagospodarowanie terenu</i>
<i>TOM 2.1.2.1</i>	<i>Budynek socjalno-biurowy – KONSTRUKCJA</i>
<i>TOM 2.1.2.2</i>	<i>Budynek socjalno-biurowy – INSTALACJA C. O.</i>
<i>TOM 2.1.2.3</i>	<i>Budynek socjalno-biurowy – INSTALACJA WOD-KAN</i>
<i>TOM 2.1.2.4</i>	<i>Budynek socjalno-biurowy – INSTALACJA ELEKTRYCZNA</i>
<i>TOM 2.1.3.1</i>	<i>Budynek warsztatowo-garażowy z myjnią – ARCHITEKTURA</i>
<i>TOM 2.1.3.2</i>	<i>Budynek warsztatowo-garażowy z myjnią – KONSTRUKCJA</i>
<i>TOM 2.1.3.3</i>	<i>Budynek warsztatowo-garażowy z myjnią – INSTALACJA C. O.</i>
<i>TOM 2.1.3.4</i>	<i>Budynek warsztatowo-garażowy z myjnią – INSTALACJA WOD-KAN</i>
<i>TOM 2.1.3.5</i>	<i>Budynek warsztatowo-garażowy z myjnią – INSTALACJA ELEKTRYCZNA</i>
<i>TOM 2.1.4</i>	<i>Magazyn soli</i>
<i>TOM 2.1.5</i>	<i>Boksy na wolny skład materiałów</i>
<i>TOM 2.1.6.1</i>	<i>Wiata na sprzęt</i>
<i>TOM 2.1.6.2</i>	<i>Wiata na sprzęt – INSTALACJA ELEKTRYCZNA</i>
<i>TOM 2.2</i>	<i>OBIEKTY KUBATUROWE NA MOP</i>
<i>TOM 2.2.1</i>	<i>Zagospodarowanie terenu</i>
<i>TOM 2.2.2.1</i>	<i>Budynek toalet – ARCHITEKTURA</i>
<i>TOM 2.2.2.2</i>	<i>Budynek toalet – KONSTRUKCJA</i>
<i>TOM 2.2.2.3</i>	<i>Budynek toalet – INSTALACJA WOD-KAN-C. O.</i>
<i>TOM 2.2.2.4</i>	<i>Budynek toalet – INSTALACJA ELEKTRYCZNA</i>
<b>TOM 3</b>	<b>OBIEKTY INŻYNIERYJNE</b>
<i>TOM 3.1</i>	<i>WS-20 W KM 627+843.35</i>
<i>TOM 3.2</i>	<i>PZM-08 W KM 628+580.00</i>
<i>TOM 3.3</i>	<i>ES-02 W KM 629+786.73</i>
<i>TOM 3.4</i>	<i>PZM-09 W KM 629+254.86</i>
<i>TOM 3.5</i>	<i>WS/PG-04 W KM 631+555.67</i>
<i>TOM 3.6</i>	<i>WS/PG-05 W KM 632+247.07</i>
<i>TOM 3.7</i>	<i>WD-22 W KM 627+844.30</i>
<i>TOM 3.8</i>	<i>WD-23 W KM 633+373.38</i>
<i>TOM 3.9</i>	<i>WD-24 W KM 633+754.64</i>

TOM 3.10	PZDs-10 W KM 634+469.16
TOM 3.11	WD-25 W KM 634+918.70
TOM 3.12	WS/PG-06 W KM 635+708.05
TOM 3.13	WS-26 W KM 636+921.53
TOM 3.14	WD-27 W KM 637+755.10
TOM 3.15	WS-28 W KM 638+452.72
TOM 3.16	WD-29 W KM 639+699.58
TOM 3.17	WD-30 W KM 640+210.85
TOM 3.18	PZł-10 W KM 633+606.39
<b>TOM 4</b>	<b>BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA</b>
TOM 4.1	PRZEBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ nN 0,4kV WŁASNOŚCI TAURON DYSTRYBUCJA S. A.
TOM 4.2	PRZEBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ SN 15kV WŁASNOŚCI TAURON DYSTRYBUCJA S. A.
TOM 4.3	PRZEBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ nN 0,4kV WŁASNOŚCI PGE DYSTRYBUCJA S. A.
TOM 4.4	PRZEBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ SN 15kV WŁASNOŚCI PGE DYSTRYBUCJA S. A.
TOM 4.5	PRZEBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ SN 15kV WŁASNOŚCI PKP ENERGETYKA S. A.
TOM 4.6	PRZEBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ nN 0,4kV WŁASNOŚCI T-MOBILE S. A.
TOM 4.7	PRZEBUDOWA SIECI I URZĄDZEŃ nN 0,4kV WŁASNOŚCI TORWOD SP. Z O. O.
TOM 4.8	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO – WĘŻEL SZCZEPANOWICE
TOM 4.9	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO – WĘŻEL WIDOMA
TOM 4.10	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO – MOP
TOM 4.11	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO – GMINA MIECHÓW
TOM 4.12	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO – GMINA SŁOMNIKI
TOM 4.13	BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO – GMINA IWANOWICE
<b><u>TOM 4.14</u></b>	<b><u>BUDOWA ZASILANIA INFRASTRUKTURY OBSŁUGI PASA DROGOWEGO</u></b>
<b>TOM 5</b>	<b>BRANŻA TELETECHNICZNA</b>
TOM 5.1	BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
TOM 5.2	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH WŁASNOŚCI ORANGE POLSKA S. A.
TOM 5.3	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH WŁASNOŚCI EXATEL S. A.
TOM 5.4	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH WŁASNOŚCI TAURON DYSTRYBUCJA S. A.
TOM 5.5	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH WŁASNOŚCI PKP TELKOL SP. Z O. O.
TOM 5.6	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH WŁASNOŚCI PKP PLK S. A.
TOM 5.7	PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNE DO OBIEKTÓW DROGOWYCH
<b>TOM 6</b>	<b>BRANŻA SANITARNA</b>
TOM 6.1	PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY GAZOWYCH
TOM 6.2	BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ
<b>TOM 7</b>	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>

<i>TOM 7.1</i>	<i>BUDOWA I PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKÓW</i>
<b>TOM 8</b>	<b>BRANŻA HYDROTECHNICZNA</b>
<i>TOM 8.1</i>	<i>PRZEBUDOWA RZEKI SZRENIAWY</i>
<b>TOM 9</b>	<b>URZĄDZENIA OCHRONY ŚRODOWISKA</b>
<i>TOM 9.1</i>	<i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIĄ</i>
<i>TOM 9.2</i>	<i>EKRANY AKUSTYCZNE</i>
<i>TOM 9.3</i>	<i>PROJEKT GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ WRAZ Z INWENTARYZACJĄ</i>