

Oświetlenie drogowe:

	projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego własności GDDKiA
	projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego własności gmin
⊗	projektowany słup oświetleniowy drogowy własności GDDKiA
⊙	projektowany słup oświetleniowy drogowy własności gmin
✉	projektowana szafa oświetlenia drogowego własności GDDKiA
✉	projektowana szafa oświetlenia drogowego własności gmin
✕	projektowany demontaż

Przebudowa w ramach usunięcia kolizji:

—SW—	projektowana linia napowietrzna średniego napięcia
—NW—	projektowana linia napowietrzna niskiego napięcia
- - - - -	projektowana linia kablowa średniego napięcia
- - - - -	projektowana linia kablowa niskiego napięcia
- - - - -	projektowana linia kablowa niskiego napięcia (oświetlenie)
=====	projektowany przepust kablowy
←◄◄	projektowany słup elektroenergetyczny nN
◄◄◄	projektowany słup elektroenergetyczny SN
◄◄◄◄	projektowane mufy kablowe nN i SN
✕	projektowany demontaż

Budowa zasilania dla obiektów związanych z drogą:

- - - - -	projektowana linia kablowa niskiego napięcia własności GDDKiA
- - - - -	projektowana linia kablowa średniego napięcia własności GDDKiA
=====	projektowany przepust kablowy własności GDDKiA
□	projektowane złącze kablowe nN własności GDDKiA
□	projektowana kontenerowa stacja transformatorowa własności GDDKiA
TR	projektowana agregat prądotwórczy własności GDDKiA
AGR	projektowane złącze kablowe nN budowane przez Tauron Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia
□	projektowane złącze kablowe SN budowane przez Tauron Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia
ZK-SN	projektowana kontenerowa stacja transformatorowa budowana przez Tauron Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia
TR	projektowana linia kablowa średniego napięcia budowana przez Tauron Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia
- - - - -	projektowana linia kablowa niskiego napięcia budowana przez Tauron Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia

projektowane złącze kablowe nN budowane
przez PGE Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia

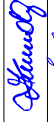

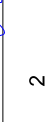
projektowana kontenerowa stacja transformatorowa budowana
przez PGE Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia

projektowana linia kablowa średniego napięcia budowana
przez PGE Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia

projektowana linia kablowa niskiego napięcia budowana
przez PGE Dystrybucja S.A. w ramach warunków przyłączenia

Linie rozgraniczające:

—	linia rozgraniczająca - proj. pas drogowy drogi S7
—	linia rozgraniczająca - proj. pas drogowy drog innej kategorii
—	istniejący pas drogowy
—	teren objęty obowiązkiem budowy zjazdów
—	teren objęty obowiązkiem budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
—	teren niezbędny do realizacji inwestycji - teren PKP
—	teren niezbędny do realizacji inwestycji - teren wód płynących

INWESTOR:	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>GDDKIA</div><div>GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD</div><div>ul. Wronia 53</div><div>00-874 Warszawa</div></div></div></div></div>			
WYKONAWCA:	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>MOTA-ENGIL</div><div>MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A.</div><div>ul. Włodowska 8W</div><div>30-415 Kraków</div></div></div></div></div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>MPRB</div><div>MPRB Sp. z o. o.</div><div>ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków</div></div></div><div><div><div>ARCADIS</div><div>ARCADIS Sp. z o. o.</div><div>Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa</div></div></div></div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	<p>„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, Smoków, Zagaje Smokowskie, Lipna Wola, Kacice, Zaborze i w gminie Iwanowice w miejscowościach: Biskupice, Sieciechowice, Przestańsko, Poskwiłów, Widoma, Domiarki, Zalesie” w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Ptaszyckiego /Igołomska)”</p>			
ADRES OBIEKTU:	<p>województwo małopolskie, powiat miechowski, gmina Miechów, miejscowości: Parkoszowice, Wielki Dół, Szczepanowice; powiat krakowski, gmina Słomniki, miejscowości: Orłów, Smoków, Zagaje Smokowskie, Lipna Wola, Kacice, Zaborze; gmina Iwanowice, miejscowości: Biskupice, Sieciechowice, Przestańsko, Poskwiłów, Widoma, Domiarki, Zalesie,</p>			
RODZAJ PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA ZASILANIA INFRASTRUKTURY OBSŁUGI PASA DROGOWEGO			
TYTUŁ RYSUNKU:	LEGENDA			
BRANŻA:	ELEKTROENERGETYCZNA			
FUNKACJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MARIUSZ KOZODUJ	161/2000		
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. MARCIN JUREK			
SPRAWDZAJĄCY:	INŻ. ANDRZEJ SCHINDLER	267/87		
DATA: 08.2019	SKALA: 1:500	NR TOMU: TOM 4,14	NR RYS: 2	

Niniejszy dokument stanowi utwór w rozumieniu Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewny, podlegający prawnej ochronie. Nieautoryzowane korzystanie z utworu w całości lub części w tym w szczególności utwardzanie, zwielokrotnianie, obrót oryginałem albo egzemplarzami na których utwór utrwalono, rozpowszechnianie, wprowadzanie zmian, stanowi podstawę odpowiedzialności cywilnej i prawnej naruszydela.