

Projektowane zagospodarowanie	
	Osie dróg
	Krawężnie nawierzchni
	Krawężnie pobocza
	Obrzeża betonowe
	Krawężniki
	Proj. ogrodzenie
	Proj. płotki naprowadzające dla placów
	Proj. schody skarpowe do obsługi technicznej
	Proj. furtki
	Proj. bramy
	Ekran przeciwośnieniowy
	Ekran akustyczny
	Drogi krajowe
	Drogi wojewódzkie
	Drogi gminne
	Dodatki jezdni
	Zjazdy publiczne
	Zjazdy indywidualne
	Wjazdy awaryjne
	Pasy technologiczne
	Dojście do kolumny alarmowej
	Pasy dzielące
	Chodniki
	Ścieżka rowerowa
	Ścieżka rowerowa
	Pierścienie rond

Rozbiórki	
	Rozbiórki istniejących obiektów budowlanych
	Rozbiórka ogrodzenia
	Rozbiórka istniejących rowów drogowych
	Rozbiórka istniejących przepustów
	Rozbiórka istniejących dróg
	Rozbiórka istn. chodników / ścieżek rowerowych

Projektowane zagospodarowanie c.d.	
	Kierunki spływu wody w rowach / Wododziały
	Rów drogowy trapezowy
	Rów drogowy opływowy
	Proj. przepust
	Ściek podchodnikowy ze ściekiem skarpowym
	Ściek przykrawędziowy
	Ściek przykrawędziowy - najwyższy punkt ścieku
	Ściek korytkowy wraz z wpustem drogowym
	Dren wraz ze studnią drenarską
	Ściek skarpowy
	Ściek skarpowy na odcinku pasa technologicznego
	Przykanalik
	Wpust drogowy z przykanalikiem i ściekiem skarpowym
	Budowa urządzeń melioracji wodnych (Rowy melioracyjne)
	Budowa urządzeń melioracji wodnych (Zbiorniki melioracyjne)
	Rozbiórka istniejących urządzeń melioracji wodnych
	Ściana oddzielenia przeciwpożarowego
	Schody w ciągu projektowanych chodników
	Projektowane oznakowanie poziome
	Fundament wraz ze stępem konstrukcji wsporczej
	Bramownica
	Pochylenie skarp nasypu / wykopy drogi

Barierki ochronne	
	Proj. bariery drogowej dwustronnej
	Proj. bariery drogowej jednostronnej z poręczą
	Proj. bariery drogowej jednostronnej
	Proj. balustrady
	Proj. ostony przeciwośnieniowej na barierze drogowej
	Urządzenie energochłonne

Kierunki dróg	
	Drogi krajowe
	Drogi wojewódzkie
	Drogi gminne

Projektowane zagospodarowanie c.d.	
	Projektowane zbiorniki: ZR - Zbiorniki retencyjne ZRI - Zbiorniki retencyjno-infiltracyjne (rzędna dna zbiornika)
	Projektowane spadki poprzeczne dróg
	Dowiązanie do odrębnego opracowania
	projektowany obiekt inżynierski
	Projektowana kolumna alarmowa wraz z dojściem

Projektowana zieleń	
	Drzewo liściaste / Drzewo iglaste
	Grupa krzewów
	Karpy / Kłoda
	Pnącza / Glazy

Sieci wodociągowe	
	Proj. sieć wodociągowa
	Proj. rura ochronna na wodociągu
	Proj. hydrant
	Proj. zasuw
	Proj. komora eksploatacyjno-montażowa
	Proj. zbiornik p.poz., V=100m ³
	Proj. armatura wodociągowa
	Rozbiórka przewodu wodociągowego

Sieci kanalizacji sanitarnej - przebudowa	
	Proj. sieć kanalizacji sanitarnej
	Proj. przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej
	Proj. rura ochronna na kanalizacji sanitarnej
	Proj. studnia kanalizacji sanitarnej
	Proj. studnia rewizyjna na przewodzie tłocznym kanalizacji sanitarnej
	Proj. przepompownia ścieków
	Rozbiórka istniejącej kanalizacji sanitarnej

Sieci kanalizacji deszczowej	
	Proj. sieć kanalizacji deszczowej
	Proj. wlot / wylot kanału
	Proj. studzienka kanalizacyjna
	Proj. separator / osadnik wirów / osadnik poziomy
	Proj. studnia z regulatorem przepływu / studnia z zastawką / studnia z zastawką z regulatorem przepływu
	Proj. rura ochronna kanalizacji deszczowej
	Proj. umocnienie rowu / skarpy
	Rozbiórka istniejącej kanalizacji deszczowej

Sieci elektroenergetyczne	
	Proj. linia kablowa nn-0,4kV
	Proj. linia kablowa SN-15kV
	Proj. rura ochronna
	Proj. mufa kablowa
	Proj. złącze kablowe, kablowo-pomiarowe
	Proj. słup linii napowietrznej nn-0,4kV
	Proj. słup linii napowietrznej WN-110kV
	Istn. linia kablowa do rozbiórki
	Istn. słup linii nn-0,4kV napowietrznej do rozbiórki
	Istn. słup linii SN-15kV napowietrznej do rozbiórki
	Istn. słup linii WN-110kV napowietrznej do rozbiórki
	Proj. magistrala kablowa SN-15kV
	Proj. magistrala kablowa SN-15kV wraz ze światłowodem
	Proj. złącze kablowe na magistrali kablowej SN-15kV

Sieci teletechniczne	
	Rozbiórka istniejącej kanalizacji teletechnicznej
	Rozbiórka istniejącej linii kablowej ziemnej
	Projektowana studnia teletechniczna
	Projektowany kanał technologiczny
	Projektowana linia kablowa ziemna
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany słupek kablowy
	Wieża telekomunikacyjna

Sieci gazowe	
	Likwidacja nieczynnego gazociągu
	Projektowany gazociąg
	Projektowana rura ochronna na gazociągu

Oznaczenia działek oraz terenu inwestycji	
	Istniejące działki przeznaczone do podziału
	Działki po podziale sąsiadujące z liniami rozgraniczającymi
	Działki w liniach rozgraniczających do wykupu po podziale
	Działki w liniach rozgraniczających do wykupu w całości
	Działki w liniach rozgraniczających do wykupu po podziale do przekazania
	Działki w liniach rozgraniczających do wykupu w całości do przekazania
	Działki stanowiące własność Skarbu Państwa po podziale pozostające w dotychczasowym władaniu
	Działki stanowiące własność Skarbu Państwa do przekazania
	Istniejące działki poza pasem drogowym
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji stanowiąca linię podziału nieruchomości
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji - granice pasów drogowych innych dróg (do przekazania innym Zarządcom)
	Linia rozgraniczająca teren inwestycji stanowiąca linię podziału nieruchomości - granice pasów drogowych innych dróg (do przekazania innym Zarządcom)
	Teren objęty ograniczeniem korzystania z nieruchomości (na odcinku wspólnym z linią rozgraniczającą teren inwestycji)
	Linia określająca zakres inwestycji na terenie wód płynących
	Linia określająca zakres inwestycji na terenie wód płynących (na odcinku wspólnym z linią rozgraniczającą teren inwestycji)
	Linia określająca zakres inwestycji na terenach zamkniętych
	Linia określająca zakres inwestycji na terenach zamkniętych (na odcinku wspólnym z linią rozgraniczającą teren inwestycji)
	Granice działek istniejących

Zabrań się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawo autorskie) bez zgody Transprojektu Gdańskiego.				
INWESTOR:				
		Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa		
WYKONAWCA:		BIURO PROJEKTOWE:		
POLAQUA sp. z o.o. ul. Dworska 1, Wólka Kozodawska 05-500 Piaseczno		TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk		
Zamierzenie budowlane:				
Nazwa i adres obiektu budowlanego:				
„Budowa autostrady A2 Warszawa -Kukuryki na odcinku węzeł „Ryczolek” (koniec obwodnicy Mińska Mazowieckiego) Siedlce” Odcinek V od węzła „Grezów” (z węzłem) do węzła „Swoboda” (z węzłem) o długości około 12,49 km”				
Nr umowy:	002/508/0001-01	Stadium: Projekt Budowlany		
Nr projektu:	3/215/2020			
Branża:	DROGOWA	Obiekt: Autostrada A2		
Nr tomu:	I	Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu - Legenda		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Główny projektant:	mgr inż. Artur Łojewski	POM/0245/POOD/08	drogowa	
Projektant:	mgr inż. Karol Mróz	POM/0274/POOD/13	drogowa	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Włitbrodt	POM/0083/PBD/16	drogowa	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Szulgo	POM/0092/POOD/12	drogowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bala-Zółtowska	POM/0135/POOD/05	drogowa	
Projektant:	mgr inż. Radosław Ulejczyk	339/Gd/2002	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant:	mgr inż. Marcin Tarczyński	238/GD/01	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wasik	POM/0069/POOM/09	mostowa	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Kubinski	POM/0076/POOM/10	mostowa	
Projektant:	mgr inż. Klaudia Ruslecka	POM/0137/POM/15	mostowa	
Projektant:	mgr inż. Nikodem Hinc	POM/0139/PBM/16	mostowa	
Projektant:	mgr inż. Kamil Wasajlek	POM/0254/POOM/10	mostowa	
Projektant:	mgr inż. Kasper Błażyński	POM/0348/PBM/18	mostowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Wojciechowski	61/Gd/97	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant:	inż. Andrzej Chudziak	6193/Gd/94	hydrotechniczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Wojciechowski	61/Gd/97	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant:	mgr inż. Adam Laskowski	POM/0219/ZOOE/09		
Projektant:	mgr inż. Michał Sajenko	79/Gd/01		
Projektant:	mgr inż. Piotr Augustiak	POM/0210/POOE/09		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wycińska	POM/0259/PBE/16		
Projektant:	mgr inż. Damian Zieliński	POM/0029/POOE/15	Instalacyjna w zakresie śled. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Malinowski	POM/0208/POOE/10		
Projektant:	mgr inż. Hubert Moczyński	MAZ/0279/POOE/09		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Pożoga	MAZ/0540/PBE/15		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Rafał Kamionek	MAZ/0536/PBE/15		
Projektant:	mgr inż. Michał Wejka	POM/0211/PWB/17	Instalacyjna w zakresie śled. i urządzeń telekomunikacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Elżbieta Rojek	0107/96/U	Instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie II, III, Instalacji I urządzeń II-nowych	
Projektant:	mgr inż. Marcin Plechocki	108/Gd/01	Instalacyjna w zakresie śled. i urządzeń depnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Wioletta Silińska	POM/0036/POOS/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Danuta Sawicka	5434/Gd/92	Instalacyjna w zakresie śled. wodociągowych, kanalizacyjnych oraz depnych	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ochala	PDK/0075/PWOS/05	Instalacyjna w zakresie śled. i urządzeń depnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Pykalo	MAZ/0465/POOS/05		
Projektant:	mgr inż. Piotr Kokotkiewicz	POM/0164/POOM/04 Certyfikat PKG nr 0210	mostowa/geotechnika	
Sprawdzający:	mgr inż. Joanna Bala-Zółtowska	POM/0135/POOD/05	drogowa	
Projektant:	mgr inż. arch. Marta Jastrzębska - Milewska	POIKK/368/2010	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Julian Szeląg	7/WMOKK/2013		
Projektant:	mgr inż. Natalia Mazurek	-	ochrona środowiska i zieleni	
Rewizja:	03	Data:	12.2020	Skala:
			1:500	Nr rysunku:
				0200
				Nr strony: