

Oznaczenia geodezyjne

- Istniejące granice działek ewidencyjnych
- Teren niezabudowany dla obiektów budowlanych, w tym:
  - Linia rozgraniczająca teren
  - Teren wód płynących
  - Przebieg drogi innej kategorii
  - Przebieg istniejącej sieci uzbrojenia terenu
  - Zakres inwestycji niezabudowany dla budowy przebudowy zjazdu
- Numer istniejących działek
- Numer istniejących działek na które inwestor posiada prawo do dysponowania
- Numer działki po podziale na której zlokalizowana będzie inwestycja
- Numer nowopowstałej działki nie objętej inwestycją
- Numer istniejących działek ze zjazdami do przebudowy

Elementy projektowane - branża drogową

- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x20 cm wystający na +12 cm
- Projektowany krawężnik drogowy najezdny 20x22 cm wystający na +12 cm
- Projektowany opis kilometraża D11/305
- Projektowane obrzeża betonowe 8x20 cm
- Projektowana krawężnik jezdnii bez obramowania opornikiem
- Projektowana krawężnik pobocza łuczowego
- Projektowane krawężniki wyspkowe prefabrykowane - systemowe
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
- Projektowane skłapy i rowy
- Projektowane bariero - poręcze
- Projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych
- Projektowane tymczasowe przepusty Ø1600 mm oraz Ø400 pod zjazdami ind.
- Projektowane wpusty deszczowe jezdnie
- Projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdnie
- Kolidująca zieleni do usunięcia
- Projektowane nasadzenia rekompensacyjne

Elementy projektowane - branża sanitarna

- Projektowane rury kanalizacyjne Ø200
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej Ø200
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej Ø200 z PE
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1200
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø800
- Projektowany osadnik
- Projektowana przepompownia wód deszczowych
- Odwodnienie linowe klasy C400

Elementy projektowane - branża elektroenergetyczna

- Projektowane szafki zasilania
- Projektowane rury osłonowe D110
- Projektowane kable energetyczne
- Projektowane słupy transformatorowe STN10 150kV
- Projektowane słupy Ogo - oddzielne opatrzenie

**LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ:**

- ILM - projekt kanalizacji
- IA - rura AROT D110
- IB - rura R40PEp 110/6,3
- IC - projekt kanalizacji
- IE - rura AROT A 120PS
- IF - projekt kabli sterujących
- IG - projekt osłony rurociągu dwudzielnego AROT A 120PS
- IH - projekt rury ochronnej R40PEp 110/6,3
- II - projekt rury ochronnej AROT A 160PS
- IK - projekt studni SKR-1, SKR-2
- IL - projekt studni SK-1
- IM - projekt studni rozdzielczy SR
- IN - projekt słup. lini napowietrznej
- IO - projekt szafa

Zamawiający: **WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**

Jednostka projektowa: **AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o.**  
ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA

Stadium projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamierzane budowane: **PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POLUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOSZY**

Objekt budowlany: **Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96**

Nazwa opracowania: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Branża: **INSTALACYJNA, ELEKTRO-ENERGETYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA, MOSTOWA**

Tom: **I.**

Tytuł rysunku: **PLANSZA KOORDYNACYJNA**

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Mielkowski	LSB0012P000D10	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Leszczyński	12003023	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	1720000GW	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Szwedzińska	LSB0047P000S08	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Projektant:	mgr inż. Janusz Sienkiewicz	136498AU	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Sprawdzający:	inż. Ireneusz Dyk	DTK-WSB00470503U	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Projektant:	mgr inż. Jacek Bielicki	4051023	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Szwedziński	690005025	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Projektant:	mgr inż. Karol Kozłowski	LSB0003P000M11	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Bugarski	LSB0012P000M14	Projektowanie w specjalności inżynierskiej	

Data: 30.10.2015 r.      Nr umowy: 56768.15/14      Nr rysunku: 3.1.      Skala: 1 : 250

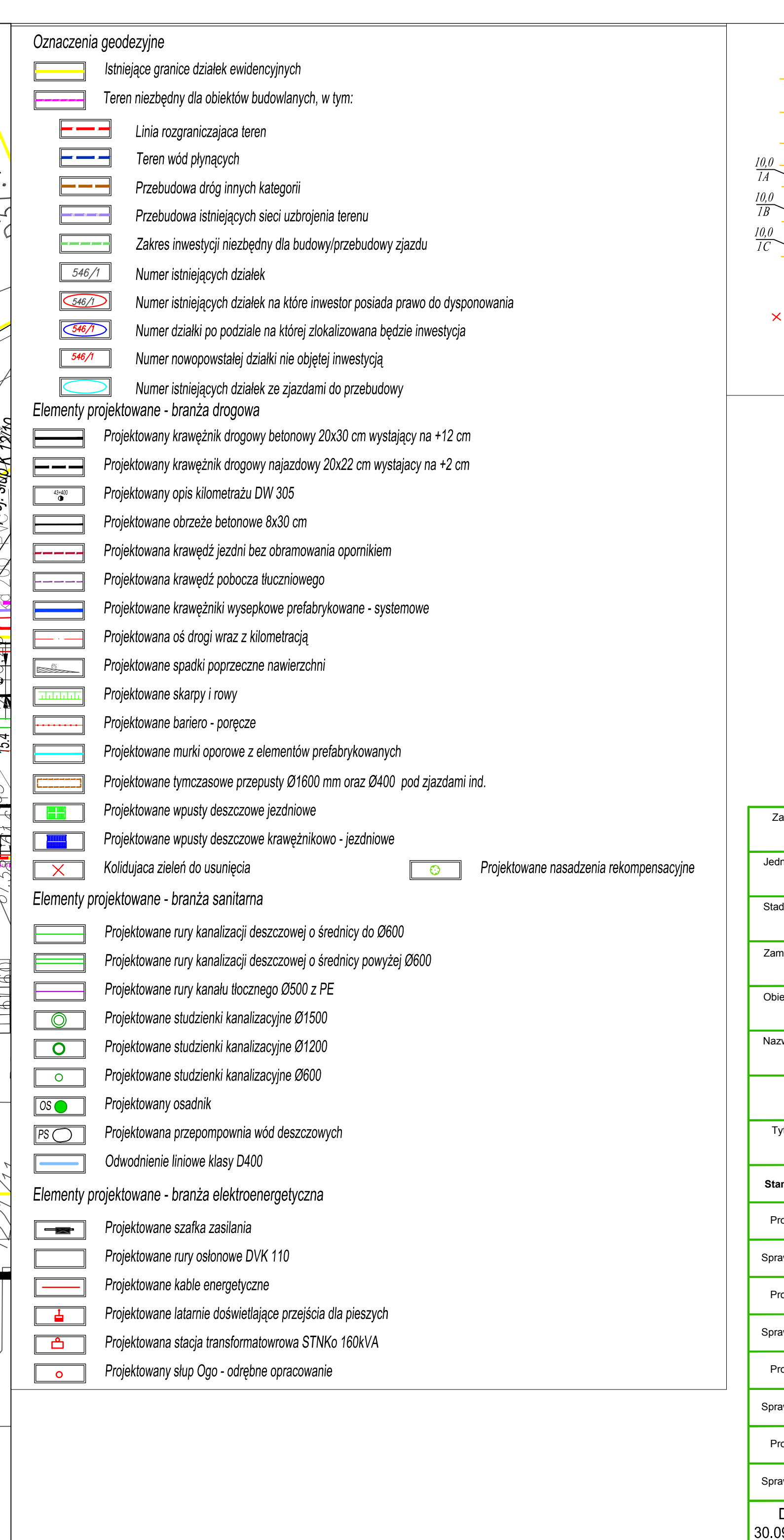












<p><b>LEGENDA</b></p> <p> 10.0 proj. kanalizacja rura AROT DVR 110</p> <p> 10.0 proj. kanalizacja rura RHDPEp 110/6,3</p> <p> 10.0 proj. kanalizacja rura AROT A 120PS</p> <p> 10.0 proj. kabel ziemny proj. stolona runawa dwuzielna rura A 120PS</p> <p> 10.0 proj. rura ochronna RHDPEp 110/6,3</p> <p> 10.0 proj. rura ochronna AROT A 160PS</p> <p> 10.0 proj. studnia SKR-1, SKR-2</p> <p> 10.0 proj. studnia SKR-1</p> <p> 10.0 składowo</p> <p> 10.0 proj. słup rozdzielczy SR</p> <p> 10.0 proj. słup linii napowietrznej</p> <p> 10.0 proj. szafa</p>	<p><b>BR. TELEFONICZNEJ:</b></p> <p>ul. WILCZAK S1: 81-623 POZNAN</p> <p><b>WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH</b></p> <p><b>AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j.</b></p> <p>ul. WROCŁAWSKA 9a, 65-427 ZIELONA GÓRA</p> <p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p> <p><b>PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY</b></p> <p><b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+19,00 do km 46+727,96</b></p> <p><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p> <p><b>INSTALACYJNA, ELEKTRO-ENERGETYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA, MOSTOWA</b></p> <p><b>PLANSZA KOORDYNACYJNA</b></p>
<p><b>Wielkość: 1:2500</b></p> <p><b>Skala: 1:2500</b></p>	





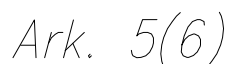










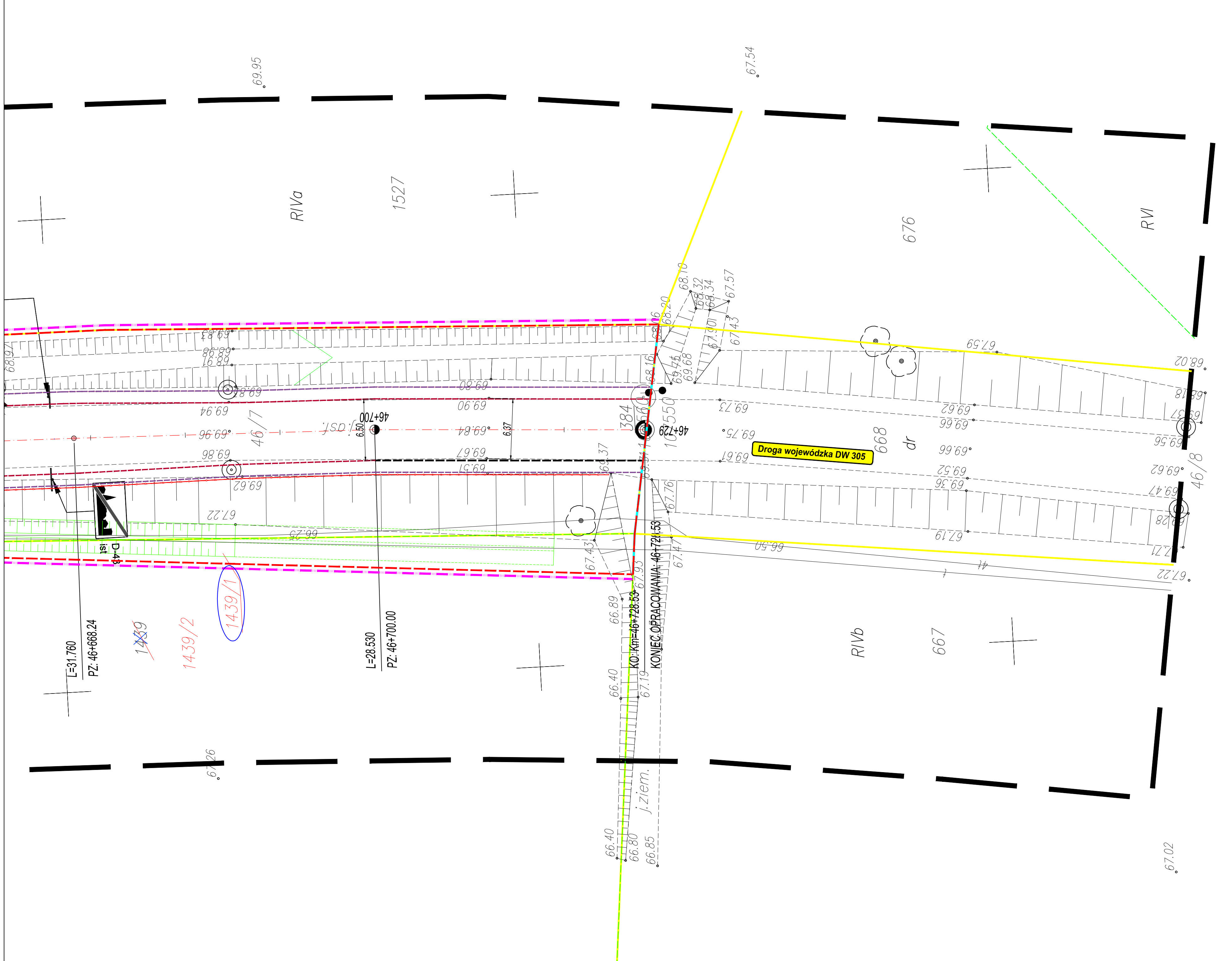


</









Oznaczenia geodezyjne

- Istniejące granice działek ewidencyjnych
- Teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
  - Linia rozgraniczająca teren
  - Teren wód płynących
  - Przebudowa dróg innych kategorii
  - Przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenu
  - Zakres inwestycji niezbędny dla budowy/przebudowy zjazdu
- Numer istniejących działek
- Numer istniejących działek na które inwestor posiada prawo do dysponowania
- Numer działki po podziale na której zlokalizowana będzie inwestycja
- Numer nowopowstałej działki nie objętej inwestycją
- Numer istniejących działek ze zjazdami do przebudowy

Elementy projektowane - branża drogowa

- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x30 cm wystający na +12 cm
- Projektowany krawężnik drogowy najazdowy 20x22 cm wystający na +2 cm
- Projektowany opis kilometrażu DW 305
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowana krawędź jezdni bez obramowania opokiemiem
- Projektowana krawędź pobocza tłuczniewego
- Projektowane krawężniki wysepkowe prefabrykowane - systemowe
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażą
- Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
- Projektowane skarpy i rowy
- Projektowane bariero - poręcze
- Projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych
- Projektowane tymczasowe przepusty Ø1600 mm oraz Ø400 pod zjazdami ind.
- Projektowane wpusty deszczowe jezdniowe
- Projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdniowe
- Kolidująca zieleń do usunięcia
- Projektowane nasadzenia rekompensacyjne

Elementy projektowane - branża sanitarna

- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600
- Projektowane rury kanału tłocznego Ø500 z PE
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1200
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø600
- Projektowany osadnik
- Projektowana przepompownia wód deszczowych
- Odwodnienie liniowe klasy D400

Elementy projektowane - branża elektroenergetyczna

- Projektowane szafka zasilania
- Projektowane rury osłonowe DVK 110
- Projektowane kable energetyczne
- Projektowane latarnie doświetlające przejścia dla pieszych
- Projektowana stacja transformatorowa STNko 160kVA
- Projektowany słup Ogo - odrębne opracowanie

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ:

- proj. kanalizacja rura AROT DVR 110
- proj. kanalizacja rura RHDPEp 110/6,3
- proj. kanalizacja rura AROT A 120PS
- proj. kabel ziemny
- proj. osłona rurowa dwudzielna AROT A 120PS
- proj. rura ochronna RHDPEp 110/6,3
- proj. rura ochronna AROT A 160PS
- proj. studnia SKR-1, SKR-2
- proj. studnia SK-1
- likwidacja
- proj. słupek rozdzielczy SR
- proj. słup linii napowietrznej
- proj. szafa

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH		
		UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ		
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA		
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane:		PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANAŁE OBRY DO M. MOCHY		
Obiekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96		
Nazwa opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Branża:		INSTALACYJNA, ELEKTRO-ENERGETYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA, MOSTOWA	Tom: I.	
Tytuł rysunku:		PLANSZA KOORDYNACYJNA		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Mokwiński	LBS/0012/POOD/10	Projektowanie w specjalności drogowej	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Laskowski	1/2003/ZG	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/2000/GW	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOS/08	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemda	1364/98/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacyjnej	
Sprawdzający:	inż. Ireneusz Dyks	DTK-WSB/02470/03/U	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Projektant:	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Snarski	69/2005/ZG	Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej	
Data: 30.09.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku: 3.10.	Skala: 1 : 250	