

Oznaczenia geodezyjne

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

Elementy projektowane - branża drogową

- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x20 cm wystający na +12 cm
- Projektowany krawężnik drogowy najezdowy 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 wysłupkowe 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 deszczowej o średnicy do Ø800
- Projektowane rury kanalizacyjne deszczowej o średnicy powyżej Ø800
- Projektowane rury kanalu łocznego Ø500 z PE
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1200
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø600
- 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 słupki rozdzielczy SR
- Projektowana stacja transformatorowa STN10 150kVA
- Projektowany słup Ogo - oddzielne opatrzenie

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ:

- proj. kanalizacja
- proj. rura AROT D11 110
- proj. kanalizacja
- proj. kanalizacja
- proj. kanalizacja
- proj. kanalizacja
- proj. rura ochronna RHDPEP 110/6,3
- proj. rura ochronna AROT A 160PS
- proj. studnia SKR-1, SKR-2
- proj. studnia SK-1
- widoczna
- proj. słup rozdzielczy SR
- proj. słup lini napowietrznej
- proj. szafa

Zamawiający: **WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**

Jednostka projektowa: **AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o.**

Stadium projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

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

Opis 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**

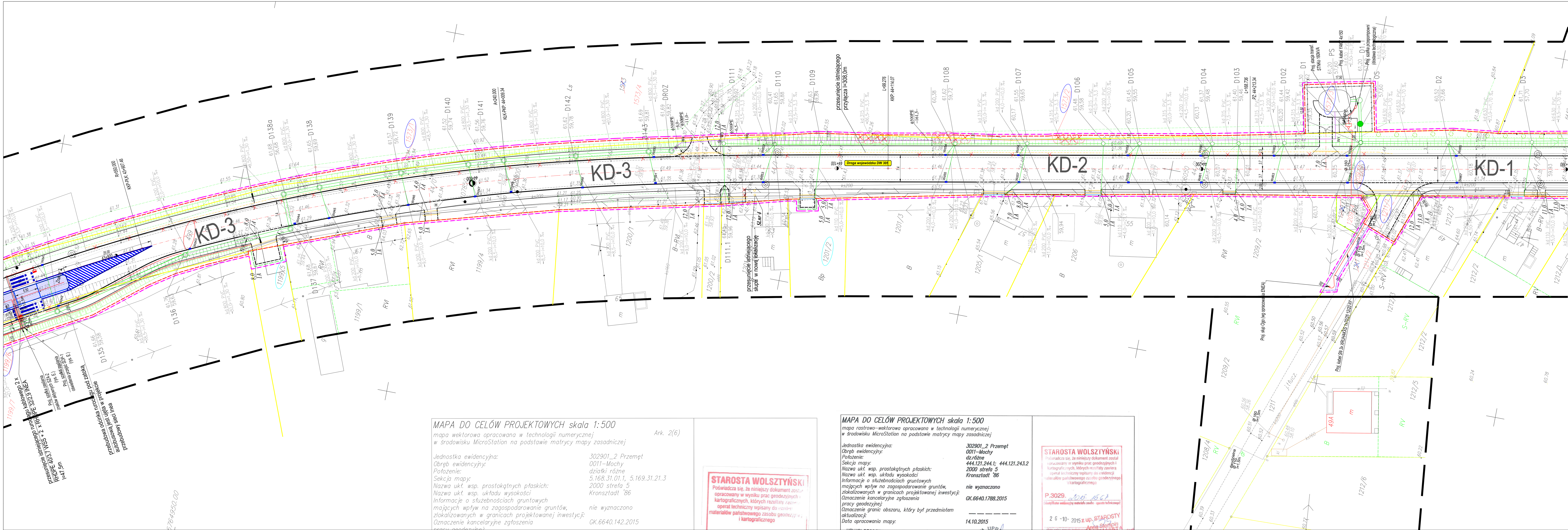
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Makowski	LSB0012P000D10	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Lasowski	12003023	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	1720000GW	Projektowanie w specjalności geodezyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Szwarczyńska	LSB0047P000S08	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Projektant:	mgr inż. Janusz Sienkiewicz	136498U	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Sprawdzający:	inż. Ireneusz Dyk	DTK-WSB0047050U	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Projektant:	mgr inż. Jacek Bielicki	4051023	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Szwarc	690005023	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Projektant:	mgr inż. Karol Kozłowski	LSB0003P000M11	Projektowanie w specjalności budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Bugarski	LSB0012P000M14	Projektowanie w specjalności budowlanej	

Data: 30.10.2015 r.

Nr umowy: 56768.15/14

Nr rysunku: 3.1.

Skala: 1 : 250



Oznaczenia geodezyjne	
	Istniejące granice działek ewidencyjnych
	Teren nieobjęty działkami budowlanymi, w tym:
	Linia rozgraniczająca teren
	Teren wód płynących
	Przebudowa dróg innych kategorii
	Przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenu
	Zakres inwestycji niezbędny do budowy/przebudowy zjazdu
	Numer istniejących działek
	Numer istniejących działek na które inwestor posiada prawo do dysponowania
	Numer działki po podziale na której objawia się inwestycja
	Numer nowopowstałej działki nie objętej inwestycją
	Numer istniejących działek ze zjazdami do przebudowy
Elementy projektowane - branża drogowo	
	Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x30 cm wystający na +12 cm
	Projektowany krawężnik drogowy najeżdżony 20x22 cm wystający na +2 cm
	Projektowany opasek krawężnika DW 305
	Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
	Projektowane krawędzie jezdni bez obramowania opokiem
	Projektowane krawędzie podłoża tłuczynowego
	Projektowane krawężniki wyspkowe prefabrykowane - systemowe
	Projektowane osłony wraz z kłosem
	Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
	Projektowane skłony i rowy
	Projektowane barierki - poręcze
	Projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych
	Projektowane tymczasowe przepusty Ø1600 mm oraz Ø1400 pod zjazdami ind.
	Projektowane wpusty deszczowe jezdniowe
	Projektowane wpusty deszczowe jezdniowe
	Kolidująca zełba do usterki
	Projektowane nasadzenia rekompensacyjne
Elementy projektowane - branża sanitaro	
	Projektowane rury kanalizacyjne Ø800
	Projektowane rury kanalizacyjne Ø800
	Projektowane rury kanalu tłoczego Ø500 z PE
	Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500
	Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1000
	Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø600
	Projektowany osadnik
	Projektowana przepompownia wód deszczowych
	Odwodnienie linowe klasy D400
Elementy projektowane - branża elektroenergetyczna	
	Projektowane szafki zasilania
	Projektowane rury osłonowe DWX 110
	Projektowane kable energetyczne
	Projektowane słupy drewniane przejściowe dla pieszych
	Projektowane słupy transformatorowe STW 16kVA
	Projektowany słup Ogo - odrębne opracowanie

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ:	
	proj. kanalizacja
	rura AROT DW 110
	proj. kanalizacja
	rura RHDPE 110/6,3
	proj. kanalizacja
	rura AROT 120PS
	proj. kabel ziemny
	proj. osłona rurki dwudzielna
	ABOT A 120PS
	proj. rura ochronna RHDPE 110/6,3
	proj. rura ochronna
	ABOT A 160PS
	proj. studnia SKR-1, SKR-2
	proj. studnia SK-1
	proj. studnia SK-1
	proj. słupki rozdzielcze SR
	proj. słup linowy rozdzielczy
	proj. szafa

Zamawiający: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH																																														
UL. WŁCZAK 31, 61-623 POZNAN																																														
Jednostka projektowa:	AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o.																																													
ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ŻELONA GÓRA																																														
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY																																													
Zamierzane budowanie:	PRZEBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE POŁUDNIOWYM DO M. MOCHY																																													
Obiekt budowlany:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,90																																													
Nazwa opracowania:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU																																													
Branża:	INSTALACYJNA, ELEKTRO-ENERGETYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA, MOSTOWA																																													
Tytuł rysunku:	PLANŠA KOORDYNACYJNA																																													
<table><tr><th>Stwierdził:</th><th>Imię i nazwisko:</th><th>Nr uprawnień:</th><th>Specjalność:</th><th>Podpis:</th></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Marek Mikołajczyk</td><td>LB50012P00010</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzący:</td><td>mgr inż. Janusz Łaskowski</td><td>12003205</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej w zakresie dróg</td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Anna Nowak</td><td>17200000W</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzący:</td><td>mgr inż. Maria Świerczyńska</td><td>LB50047P00058</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej</td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Janusz Stępnik</td><td>136498U</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzący:</td><td>inż. Ireneusz Dybs</td><td>DTK-WBS/0247000U</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej</td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Jacek Biedziński</td><td>4091203</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej</td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzący:</td><td>inż. Tadeusz Śniński</td><td>6920052G</td><td>Pracownia w specjalności inżynierskiej</td><td></td></tr></table>		Stwierdził:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Projektant:	mgr inż. Marek Mikołajczyk	LB50012P00010	Pracownia w specjalności inżynierskiej		Sprawdzący:	mgr inż. Janusz Łaskowski	12003205	Pracownia w specjalności inżynierskiej w zakresie dróg		Projektant:	mgr inż. Anna Nowak	17200000W	Pracownia w specjalności inżynierskiej		Sprawdzący:	mgr inż. Maria Świerczyńska	LB50047P00058	Pracownia w specjalności inżynierskiej		Projektant:	mgr inż. Janusz Stępnik	136498U	Pracownia w specjalności inżynierskiej		Sprawdzący:	inż. Ireneusz Dybs	DTK-WBS/0247000U	Pracownia w specjalności inżynierskiej		Projektant:	mgr inż. Jacek Biedziński	4091203	Pracownia w specjalności inżynierskiej		Sprawdzący:	inż. Tadeusz Śniński	6920052G	Pracownia w specjalności inżynierskiej	
Stwierdził:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:																																										
Projektant:	mgr inż. Marek Mikołajczyk	LB50012P00010	Pracownia w specjalności inżynierskiej																																											
Sprawdzący:	mgr inż. Janusz Łaskowski	12003205	Pracownia w specjalności inżynierskiej w zakresie dróg																																											
Projektant:	mgr inż. Anna Nowak	17200000W	Pracownia w specjalności inżynierskiej																																											
Sprawdzący:	mgr inż. Maria Świerczyńska	LB50047P00058	Pracownia w specjalności inżynierskiej																																											
Projektant:	mgr inż. Janusz Stępnik	136498U	Pracownia w specjalności inżynierskiej																																											
Sprawdzący:	inż. Ireneusz Dybs	DTK-WBS/0247000U	Pracownia w specjalności inżynierskiej																																											
Projektant:	mgr inż. Jacek Biedziński	4091203	Pracownia w specjalności inżynierskiej																																											
Sprawdzący:	inż. Tadeusz Śniński	6920052G	Pracownia w specjalności inżynierskiej																																											
Data:	30.09.2015 r.	Nr umowy:	567/68.15/14	Nr rysunku:																																										
				3.3.																																										
				1 : 250																																										

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500
mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej
w środowisku MicroStation na podstawie matrycy mapy zasadniczej

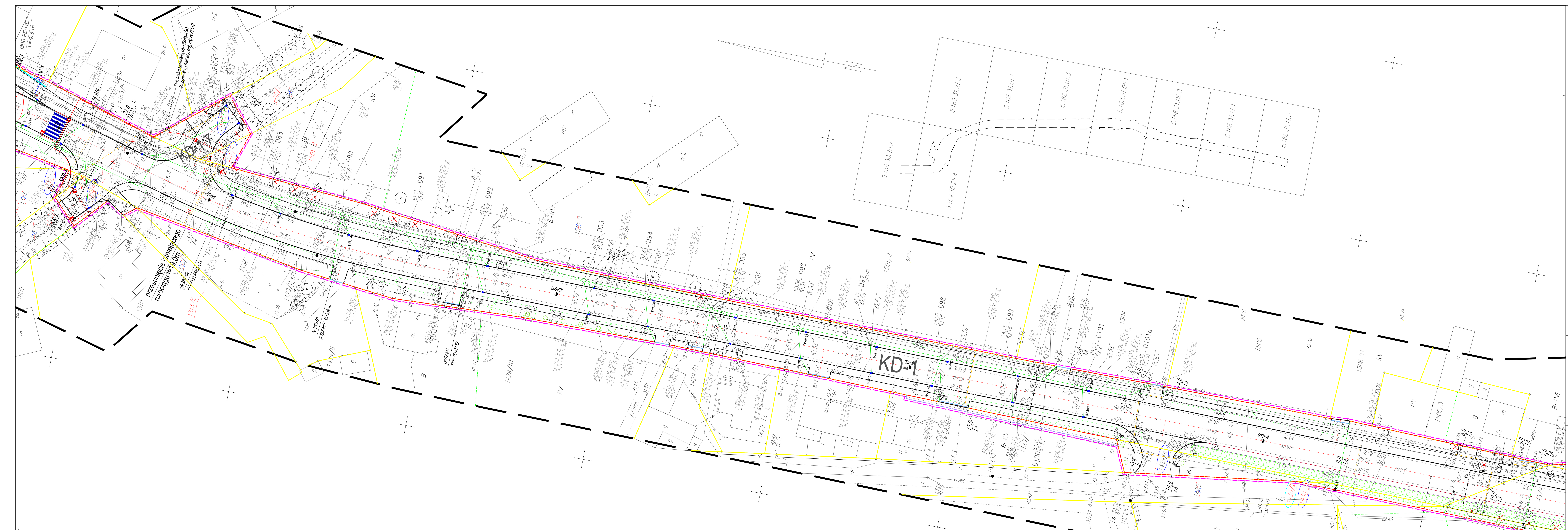
Jednostka ewidencyjna: 302901_2 Przemęt
Obręb ewidencyjny: 0011-Mochy
Pozycja: 5168.31.01.1, 5169.31.21.3
Seksja mapy: 2000 streła 5
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich: Kronsztadt '86
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości: nie wyznaczono
Informacje o służebnościach gruntowych: GK.6640.142.2015
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: Ark. 2(6)

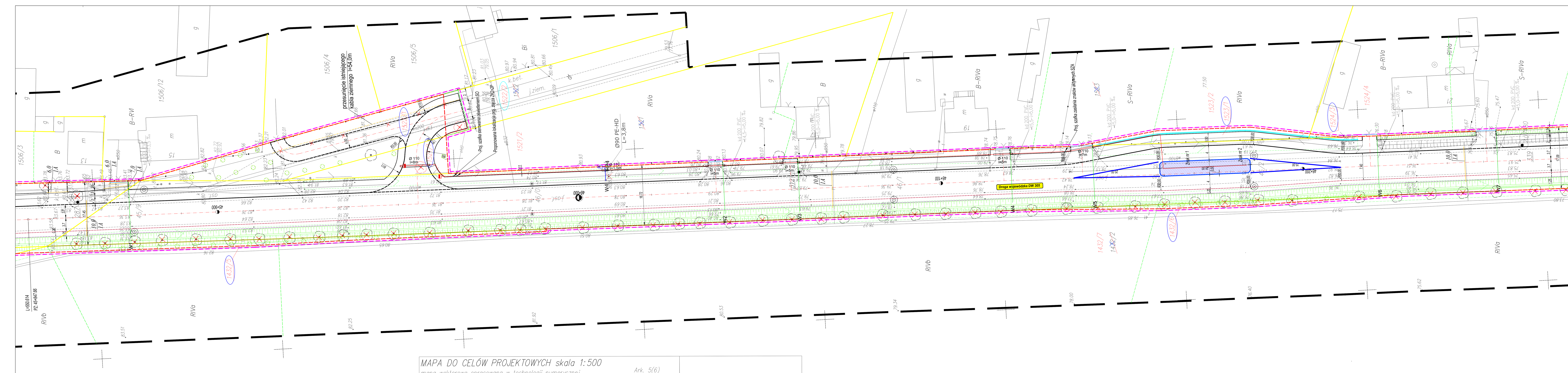
STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozwala się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zostały
opracowane w oparciu o dane geodezyjne
i kartograficzne

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500
mapa rastrowo-wektorowa opracowana w technologii numerycznej
w środowisku MicroStation na podstawie matrycy mapy zasadniczej

Jednostka ewidencyjna: 302901_2 Przemęt
Obręb ewidencyjny: 0011-Mochy
Pozycja: 444.121.244.1; 444.121.243.2
Seksja mapy: 2000 streła 5
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich: Kronsztadt '86
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości: nie wyznaczono
Informacje o służebnościach gruntowych: GK.6640.1788.2015
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: Ark. 2(6)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozwala się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zostały
opracowane w oparciu o dane geodezyjne
i kartograficzne

[illegible]



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500
mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej

Ark. 5(6)

Oznaczenia geodezyjne

- Istniejące granice działek ewidencyjnych
- Teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - Linia rozgraniczająca teren
 - Teren wód płynących
 - Przebudowa drog 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

LEGENDA BR. PTELETECHNICZNEJ:

10/0
1A
10/0
1B
10/0
1C
10/0
1A
10/0
1B
10/0
1C

proj. kanalizacja
rura AROT DVR 110
proj. kanalizacja
rura RHDPeP 110/6,3
proj. kanalizacja
rura AROT A 120PS
proj. kabel ziemny
proj. odfono rurawa dwuszlizna
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

Elementy projektowane - branża drogowa

- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x30 cm wystający na +12 cm
- Projektowany krawężnik drogowy najezdowy 20x22 cm wystający na +2 cm
- Projektowany opis kilometrażu DW 305
- Projektowane obrzeże betonowe 6x30 cm
- Projektowana krawędź jezdni bez obramowania opomikiem
- Projektowana krawędź pobocza tłuczniowego
- Projektowane krawężniki wyspkowe prefabrykowane - systemowe
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażą
- Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
- Projektowane skarp 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 ziemia do usunięcia

Elementy projektowane - branża sanitarla

- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600
- Projektowane rury kanalu tłoczego 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 DWK 110
- Projektowane kable energetyczne
- Projektowane latarnie oświetlające przejścia dla pieszych
- Projektowana stacja transformatorowa STWKA 160kVA
- Projektowany słup Ogo - odrębne opracowanie

Zamawiający:

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ

Jednostka projektowa:

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

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzane budowlane:

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE 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

Temat:

I.

Tytuł rysunku:

PLANSZA KOORDYNACYJNA

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Mokwiński	LS00012/POOD/10	Projektowanie w specjalności drogowej	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Laskowski	1/2003/ZG	Projektowanie w specjalności kanalizacyjnej - ogólnego zakresu	
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	17/2000/GW	Projektowanie w specjalności kanalizacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Maria Sawczyńska	LSIS0047/POOS/08	Projektowanie w specjalności kanalizacyjnej	
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemid	1364/98/U	Projektowanie w specjalności elektrycznej	
Sprawdzający:	inż. Ireneusz Dyke	DTK-WSB/0247003/G	Projektowanie w specjalności elektrycznej	
Projektant:	mgr inż. Jack Bielński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności elektrycznej	
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Sranek	69/2005/ZG	Projektowanie w specjalności elektrycznej	



















Data: 30.09.2015 r.

Nr umowy: 567/68.15/14

Nr rysunku: 3.8.

Skala: 1 : 250



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