

Oznaczenia geodezyjne		Oznaczenia BR, TELETECHNICZNE:	
	istniejąca granica działek ewidencyjnych		proj. kanalizacja
	teren niezabudowany dla obiektów budowlanych, w tym:		proj. wodociąg
	teren wód płynących		proj. gazociąg
	przebudowa dróg innych kategorii		proj. linia energetyczna
	przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenu		proj. linia telefoniczna
	zakres inwestycji niezbędny dla budowy/przebudowy zjazdu		proj. kabel
	numer istniejących działek		proj. kabel
	numer istniejących działek na które inwestor posiada prawo do dysponowania		proj. kabel
	numer działki po podziale na której zlokalizowana będzie inwestycja		proj. kabel
	numer nowopowstałej działki nie objętej inwestycją		proj. kabel
	numer istniejących działek ze zjazdami do przebudowy		proj. kabel
	elementy projektowane - branża drogową		proj. kabel
	projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x30 cm wystający na +12 cm		proj. kabel
	projektowany krawężnik drogowy najazdowy 20x22 cm wystający na +2 cm		proj. kabel
	projektowany opis kilometrażu DW 305		proj. kabel
	projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm		proj. kabel
	projektowana krawężnik jezdni bez obramowania opornikiem		proj. kabel
	projektowana krawężnik pobocza tłuczyniowego		proj. kabel
	projektowane krawężnik wysiępkowe prefabrykowane - systemowe		proj. kabel
	projektowana osł drogi wraz z kilometrażem		proj. kabel
	projektowane spadki poprzeczne nawierzchni		proj. kabel
	projektowane skłapy i rowy		proj. kabel
	projektowane barierki - poręcze		proj. kabel
	projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych		proj. kabel
	projektowane tymczasowe przepusty Ø1600 mm oraz Ø400 pod jazdami ind.		proj. kabel
	projektowane wpusty deszczowe jezdniowe		proj. kabel
	projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdniowe		proj. kabel
	kolidująca zieleni do usunięcia		proj. kabel
	projektowane nasadzenia rekompensacyjne		proj. kabel
Elementy projektowane - branża sanitarna		Elementy projektowane - branża elektroenergetyczna	
	projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600		projektowane szafka zasilania
	projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600		projektowane rury osłonowe DWK 110
	projektowane rury kanalizacji deszczowej Ø500 z PE		projektowane kable energetyczne
	projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500		projektowane latarnie oświetlające przejścia dla pieszych
	projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1200		projektowana stacja transformatorowa STNKA 160kVA
	projektowane studzienki kanalizacyjne Ø600		projektowany słup Ogo - odrębne opracowanie
	projektowane osadnik		
	projektowana przepompownia wód deszczowych		
	odwodnienie liniowe klasy D400		
Elementy projektowane - branża elektroenergetyczna		Elementy projektowane - branża elektroenergetyczna	
	projektowane szafka zasilania		projektowane szafka zasilania
	projektowane rury osłonowe DWK 110		projektowane rury osłonowe DWK 110
	projektowane kable energetyczne		projektowane kable energetyczne
	projektowane latarnie oświetlające przejścia dla pieszych		projektowane latarnie oświetlające przejścia dla pieszych
	projektowana stacja transformatorowa STNKA 160kVA		projektowana stacja transformatorowa STNKA 160kVA
	projektowany słup Ogo - odrębne opracowanie		projektowany słup Ogo - odrębne opracowanie

Zamawiający:	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH ul. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN		
Jednostka projektowa:	AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o. ul. WROCLAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GORA		
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYCH KANAŁACH OBRÓD 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:
Projektant:	mgr inż. Mateusz Mowlikowski	LBS0012POOOD10	Projektowanie w specjalności: drogi
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Łaskowski	1/2003/G	Projektowanie w specjalności: kanalizacje
Projektant:	mgr inż. Anita Nowak	172000/GW	Projektowanie w specjalności: elektryczność
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS0047POOS08	Projektowanie w specjalności: telekomunikacja
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemski	1354/98/U	Projektowanie w specjalności: elektryczność
Sprawdzający:	inż. Ireneusz Dyks	DTK-WSB024700SU	Projektowanie w specjalności: elektroenergetyka
Projektant:	mgr inż. Jacek Bielicki	4091/G	Projektowanie w specjalności: elektroenergetyka
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Sznarski	692005/G	Projektowanie w specjalności: elektroenergetyka
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:
30.09.2015 r.	567/68.15/14	3.4.	1 : 250













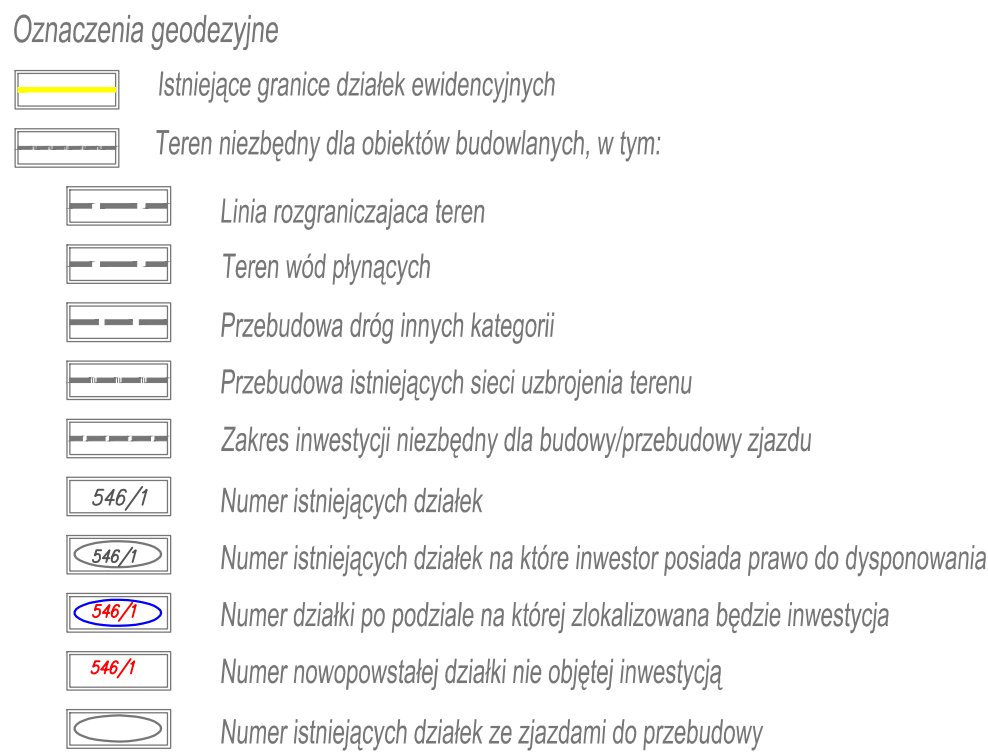










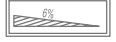




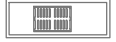
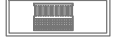

























- ### Elementy projektowane - branża drogowa
- |   |   |
|---|---|
|  | Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x30 cm wystający na +12 cm  |
|  | Projektowany krawężnik drogowy najazdowy 20x22 cm wystający na +2 cm  |
|  | Projektowany opis kilometrażu DW 305                                  |
|  | Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm                                 |
|  | Projektowana krawędź jezdni bez obramowania opomikiem                 |
|  | Projektowana krawędź pobocza tłucznioвого                             |
|  | Projektowane krawężniki wysepkowe prefabrykowane - systemowe          |
|  | Projektowana oś drogi wraz z kilometracją                             |
|  | Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni                            |
|  | Projektowane skarpy i rowy  |
|  | Projektowane bariero - poręcze  |
|  | Projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych               |
|  | Projektowane tymczasowe przepusty 1600 mm oraz Ø400 pod zjazdami ind. |
|  | Projektowane wpusty deszczowe jezdniowe                               |
|  | Projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdniowe                |
|  | Kolidująca zieleni 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:

*10,0*  
*1a* ——— proj. kanalizacja  
rura AROT DVR 110

*10,0*  
*1b* ——— proj. kanalizacja  
rura RHDPEp 110/6,3

*10,0*  
*1c* ——— proj. kanalizacja  
rura AROT A 120PS

*10,0*  
*1A* ——— proj. kabel ziemny  
proj. osłona rurowa dwudzielna  
AROT A 120PS

*10,0*  
*1B* ——— proj. rura ochronna RHDPEp 110/6,3

*10,0*  
*1C* ——— 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

⑦ proj. szafa

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN																																																													
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA																																																													
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY																																																													
Zamierzenie 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	Tom: I.																																																												
Tytuł rysunku:		PLANSZA KOORDYNACYJNA																																																													
<table><tr><th colspan="2">Stanowisko:</th><th>Imię i nazwisko:</th><th>Nr uprawnień:</th><th>Specjalność:</th><th>Podpis:</th></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Mateusz Mokwiński</td><td>LBS/0012/POOD/10</td><td>Projektowanie w specjalności drogowej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Janusz Laskowski</td><td>1/2003/ZG</td><td>Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Anita Nowak</td><td>17/2000/GW</td><td>Projektowanie w specjalności instalacyjnej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>mgr inż. Marta Sawczyńska</td><td>LBS/0047/POOS/08</td><td>Projektowanie w specjalności instalacyjnej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Janusz Siemdaj</td><td>1364/98/U</td><td>Projektowanie w specjalności telekomunikacyjnej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>inż. Ireneusz Dyks</td><td>DTK-WSB/02470/03/U</td><td>Projektowanie w specjalności instalacyjnej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Projektant:</td><td>mgr inż. Jacek Bieliński</td><td>40/91/ZG</td><td>Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdzający:</td><td>inż. Tadeusz Snarski</td><td>69/2005/ZG</td><td>Projektowanie w specjalności elektroenergetycznej</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Data: 30.09.2015 r.</td><td>Nr umowy: 567/68.15/14</td><td>Nr rysunku:</td><td>3.10.</td><td>Skala:</td><td>1 : 250</td></tr></table>				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 Siemdaj	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
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 Siemdaj	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																																																										