

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500
mapa wektorowa opracowana w technologii numerycznej
w środowisku MicroStation na podstawie matrycy mapy zasadniczej Ark. 1(6)

Jednostka ewidencyjna: 302901_2 Przemysł
Obręb ewidencyjny: 0025-Solec, 0011-Mochy
Państwo: 5169.30.25.2, 4
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich: 2000 sfera 5
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości: Kronsztadt '86
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie wyznaczono
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.142.2015
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: 16.02.2015
Data opracowania mapy: 16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. z o.o.
Ciepłota Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 stycznia 97, 84-100 LESZNO
Tel./fax 065 826 91 18, 438 73275
NIP 697-451-28-82, REGON 140001730
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
P.3029, 2015, 260
Z up. STAROSTY
2 6 - 02 - 2015
(Klauzule urzędowe)

- 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 działek ze zjazdami do przebudowy
- Elementy projektowane - branża drogowa**
- Projektowana nawierzchnia DW 305 - SMA 8
 - Projektowana nawierzchnia mostu DW 305
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - k. betonowa niefazowana czerwona gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia chodnika - k. betonowa fazowana szara gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych do posesji - k. betonowa niefazowanagradowa gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - nawierzchnia bitumiczna ACBS KR2
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych skrzyżowań - nawierzchnia bitumiczna ACBS KR3
 - Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych - k. granitowa 15/17 cm, regularna
 - Projektowana nawierzchnia pobocza - tłuczni 0,31,5 gr. 15 cm
 - Projektowana nawierzchnia tymczasowa jezdni z bitumu bypassu
 - Projektowana nawierzchnia tymczasowa chodnika bypassu
 - Projektowana nawierzchnia tymczasowa pobocza tłuczniowego bypassu
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - bitum
 - Istniejąca nawierzchnia chodnika do rozbiórki i utylizacji
 - 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 tłuczniowego
 - Projektowane krawężniki wysiępkowe prefabrykowane - systemowe
 - Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
 - Lokalizacja przekroci normalnych
 - 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 zieleni do usunięcia
- Elementy projektowane - branża elektroenergetyczna**
- Projektowane szafki 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

Elementy projektowane - branża sanitarna

- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600
- 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 liniowe klasy D400

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ WSS

- 10.0 proj. kanalizacja rura AROT A 120PS
- 10.0 proj. osłona rurowa dwudzielna AROT A 120PS
- 10.0 proj. rurociąg kablowy przesuwny
- xx x x x likwidacja

LEGENDA dla sieci Orange Polska S.A.:

- 10.0 proj. kanalizacja rura RHDPE 110/6,3
- 10.0 proj. rura ochronna RHDPE 160/9,1

PROJEKT OPERATOR WSS Sp. z o.o

Zamawiający: **WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**
UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN

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

Stadium projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamierzenie budowlane: **PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRZY DO M. MOCHY**

Obiekt budowlany: **Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+72**

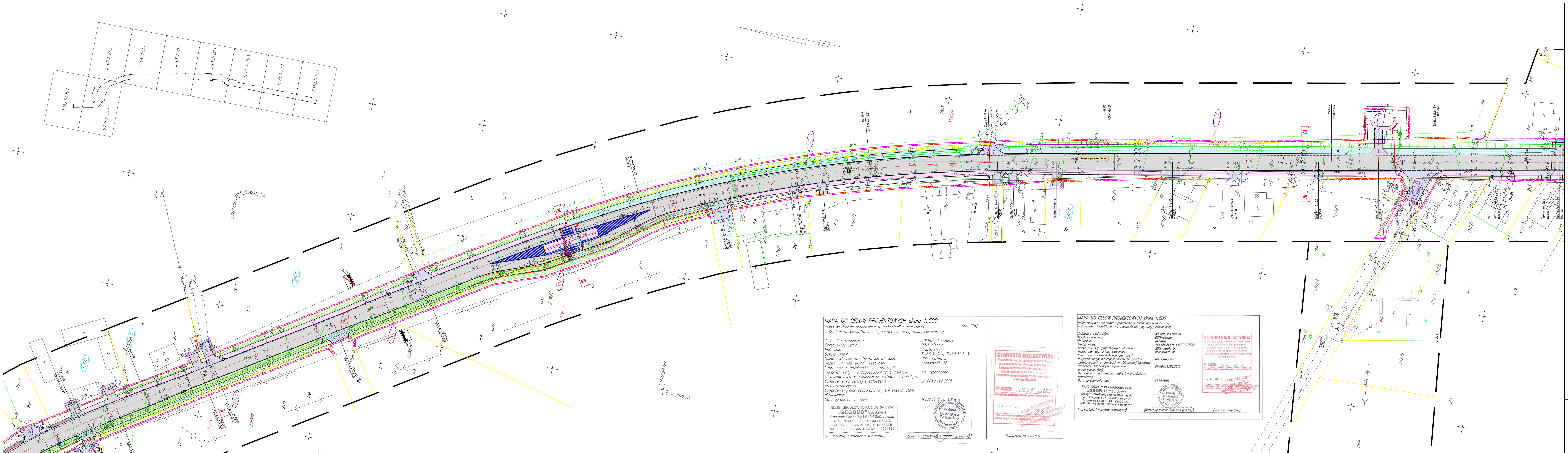
Nazwa opracowania: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Branża: **TELETECHNICZNA**

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemaj	1364/98/U	Projektowanie w specjalności technicznej z zakresu projektowania	

Data: 30.10.2015 r. Nr umowy: 567/68.15/14 Nr rysunku: 2.1. Skala: 1:5



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

Ark. 2(6)

Jednostka ewidencyjna:
302901.2 Przemysł
0011-Mochy
Polożenie:
5168.31.01.1, 5168.31.01.3
Sektory mapy:
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości:
2000 sfera 5
Kronstadt '86
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie terenu:
nie wyznaczono
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej:
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:
16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 665 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-62, REGON 140001730
(nazwa/firm i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozwala się, że niniejszy dokument został
opracowany w oparciu o dane geodezyjne i
kartoграфiczne, których rzetelność i
opracowanie techniczne nie zostały
sprawdzone przez geodetę.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:
14.10.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 665 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-62, REGON 140001730
(nazwa/firm i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

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

Ark. 2(6)

Jednostka ewidencyjna:
302901.2 Przemysł
0011-Mochy
Polożenie:
5168.31.01.1, 5168.31.01.3
Sektory mapy:
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości:
2000 sfera 5
Kronstadt '86
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie terenu:
nie wyznaczono
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej:
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:
14.10.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 665 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-62, REGON 140001730
(nazwa/firm i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozwala się, że niniejszy dokument został
opracowany w oparciu o dane geodezyjne i
kartoграфiczne, których rzetelność i
opracowanie techniczne nie zostały
sprawdzone przez geodetę.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:
14.10.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 665 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-62, REGON 140001730
(nazwa/firm i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

- Oznaczenia geodezyjne
- Istniejące granice działek ewidencyjnych
 - Teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - Linia rozgraniczająca teren
 - Teren wód płynących
 - Przebudowa dróg innych kategorii
 - Przebudowa istniejącej 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 działek ze zjazdami do przebudowy

- Elementy projektowane - branża drogowa
- Projektowana nawierzchnia DW 305 - SMA 8
 - Projektowana nawierzchnia mostu DW 305
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - k. betonowa niefazowana czerwona gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia chodnika - k. betonowa fazowana szara gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych do posesji - k. betonowa niefazowanagrawiata gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych skrzyżowań - nawierzchnia bitumiczna AC8S KR2
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych skrzyżowań - nawierzchnia bitumiczna AC8S KR3
 - Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych - k. granitowa 15/17 cm, regularna
 - Projektowana nawierzchnia pobocza - tłuczni 0,31,5 gr. 15 cm
 - Projektowana nawierzchnia tymczasowa jezdni z bitumu bypassu
 - Projektowana nawierzchnia tymczasowa chodnika bypassu
 - Projektowana nawierzchnia tymczasowa pobocza tłuczniowego bypassu
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - bitum
 - Istniejąca nawierzchnia chodnika do rozbiórki i utylizacji
 - 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 opornikiem
 - Projektowana krawędź pobocza tłuczniowego
 - Projektowane krawężniki wysypkowe prefabrykowane - systemowe
 - Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
 - Lokalizacja przekroji normalnych
 - 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 jezdniowe
 - Projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdniowe
 - Kolidująca zielen do usunięcia

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

- Elementy projektowane - branża sanitarna
- 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

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ WSS

- 10.0 proj. kanalizacja
- 10.0 ruro AROT A 120PS
- 10.0 proj. osłona ruroowa dwudzielna
- 10.0 AROT A 120PS
- 10.0 proj. ruręciąg kablowy przesunięty
- 10.0 likwidacja

LEGENDA dla sieci Orange Polska S.A.:

- 10.0 proj. kanalizacja
- 10.0 ruro RHDPE 110/6,3
- 10.0 proj. rura ochronna
- 10.0 RHDPE 160/9,1

PROJEKT OPERATOR WSS Sp. z o.o.

Zamawiający: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN

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

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD
MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY

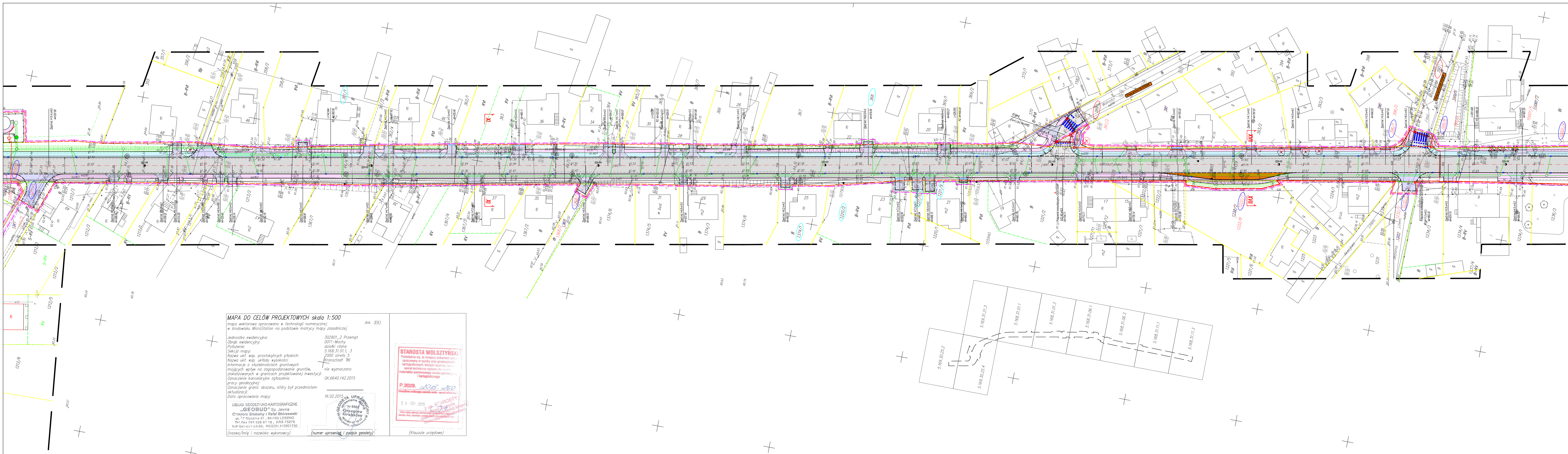
Obiekt budowlany: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96

Nazwa opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża: TELETECHNICZNA

Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemda	1364/96/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacji przewodowej	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	
30.10.2015 r.	567/68.15/14	2.2.	1 : 500	



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

Ark. 3(6)

Jednostka ewidencyjna: 302901.2 Przemił
Opis ewidencyjny: 0011-Mochy
Seksja mapy: 5.168.31.01.1, 3
Nazwa ul. wsp. prostokątnych płaskich: 2000 stręła 5
Nazwa ul. wsp. układu wysokości: 2000 stręła 5
Informacja o służebnościach gruntowych: nie wyznaczono
Oznaczenie koncepcyjne zgłoszenia: OK.6640.142.2015
Oznaczenie planu: 16.02.2015
Data opracowania mapy: 16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. z o.o.
Cmentarz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Syczenia 97, 64-100 LESZNO
Tel/fax 056 528 91 18, KRS 73278
NIP 687-421-18-92, REGON 1410001730
(nazwa/firma i nazwiska wykonawcy)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Poważam się, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie mapy zasadniczej i kartograficznej.
P-3029
2 6 -02- 2015
z up. Starosty
Krzysztof Grubelny
(klauzula urzędowa)

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 nowopowstającej działki nie objętej inwestycją
- Numer działek ze zjazdami do przebudowy

Elementy projektowane - branża drogowa

- Projektowana nawierzchnia DW 305 - SMA 8
- Projektowana nawierzchnia mostu DW 305
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - k. betonowa niefazowana czerwona gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia chodnika - k. betonowa fazowana szara gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych do posesji - k. betonowa niefazowanagrawitowa gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - nawierzchnia bitumiczna AC8S KR2
- Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych skrzyżowań - nawierzchnia bitumiczna AC8S KR3
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych - k. granitowa 15x17 cm, regularna
- Projektowana nawierzchnia pobocza - tłuczeń 0/31,5 gr. 15 cm
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa jezdnii z bitumu bypassu
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa chodnika bypassu
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa pobocza fluczniowego bypassu
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - bitum
- Istniejąca nawierzchnia chodnika do rozbiórki i uтиlizacji
- 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 opornikiem
- Projektowana krawędź pobocza fluczniowego
- Projektowane krawężniki wyspkowe prefabrykowane - systemowe
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Lokalizacja przekroji normalnych
- 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 jezdniowe
- Projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdniowe
- Kolidująca zielen do usunięcia

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 nowopowstającej działki nie objętej inwestycją
- Numer działek ze zjazdami do przebudowy

Elementy projektowane - branża sanitarna

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

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ WSS

- 10.0 proj. kanalizacja ruro AROT A 120PS
- 10.0 1A proj. osłona rurowa dwudzielna AROT A 120PS
- 10.0 1B proj. ruro ochronna RHDPE 110/6,3
- 10.0 1C proj. ruro ochronna RHDPE 160/9,1

LEGENDA dla sieci Orange Polska S.A.:

- 10.0 1B proj. kanalizacja ruro RHDPE 110/6,3
- 10.0 1C proj. ruro ochronna RHDPE 160/9,1

PROJEKT OPERATOR WSS Sp. z o.o.

Zamawiający: **WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH**
UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN

Jednostka projektowa: **AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o.**
ul. WROCŁAWSKA 58, 65-427 ZIELONA GÓRA

Stadium projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamierzenie budowlane: **PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRÓ DO M. MOCHY**

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

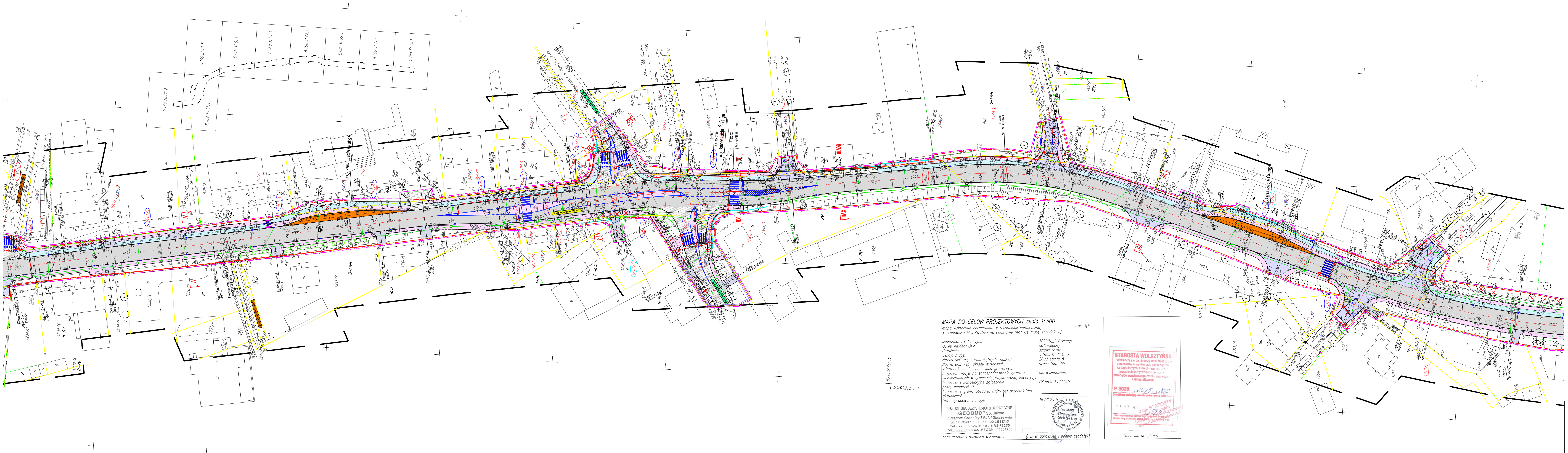
Nazwa opracowania: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Branża: **TELETECHNICZNA**

Tytuł rysunku: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemda	1364/98/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacja przewodowa	

Data: 30.10.2015 r. Nr umowy: 567/68.15/14 Nr rysunku: 2.3. Skala: 1 : 500



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

Jednostka ewidencyjna:
Dane ewidencyjne:
Polozenie:
Sektory mapy:
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich:
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości:
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów:
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia
pracy geodezyjnej:
Oznaczenie granic obszaru, który jest przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. z o.o.
Główny Inżynier: Rafał Skórzowski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73275
NIP 687-400-43-82, REGON 410001730
(nazwa/firma i nazwisko wykonawcy)

302901_2 Przemęt
0011-Mochy
działki różne
2000 strefa 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
GK.6640.142.2015
16.02.2015
Główny Inżynier: Rafał Skórzowski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73275
NIP 687-400-43-82, REGON 410001730
(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozostawiając niniejszym, że niniejszy dokument jest
opracowaniem w sprawie geodezyjnych
kartograficznych, których realizacja jest
opracowaniem w sprawie geodezyjnych
kartograficznych
P.3029. 2015. 200
2 6 -02- 2015
(Klauzule urzędowe)

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 działek ze zjazdami do przebudowy

Elementy projektowane - branża drogowa

- Projektowana nawierzchnia DW 305 - SMA 8
- Projektowana nawierzchnia mostu DW 305
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - k. betonowa niefazowana czerwona gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia chodnika - k. betonowa fazowana szara gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych do posesji - k. betonowa niefazowanagrafiowa gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - nawierzchnia bitumiczna AC8S KR2
- Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych skrzyżowań - nawierzchnia bitumiczna AC8S KR3
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych - k. granitowa 15/17 cm, regularna
- Projektowana nawierzchnia pobocza - tłuczni 0,31,5 gr. 15 cm
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa jezdni z bitumu bypassu
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa chodnika bypassu
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa pobocza tłuczniowego bypassu
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - bitum
- Istniejąca nawierzchnia chodnika do rozbiórki i utylizacji
- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 20x30 cm wystający na +12 cm
- Projektowany krawężnik drogowy najezdny 20x22 cm wystający na +2 cm
- Projektowany opis kilometrażu DW 305
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowana krawędź jezdni bez obramowania opornikiem
- Projektowana krawędź pobocza tłuczniowego
- Projektowane krawężniki wysypkowe prefabrykowane - systemowe
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Lokalizacja przekroji normalnych
- Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
- Projektowane skłapy i rowy
- Projektowane bariero - poręcze
- Projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych
- Projektowane tymczasowe przepusty Ø1600 mm oraz Ø2400 pod zjazdami ind.
- Projektowane wpusty deszczowe jezdniowe
- Projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdniowe
- Kolidująca zieleń do usunięcia

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

Elementy projektowane - branża sanitarna

- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600
- Projektowane rury kanu tłocznej Ø500 z PE
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1200
- Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø600
- Projektowane osadniki
- Projektowana przepompownia wód deszczowych
- Odstawienie linowej klasy D400

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ WSS

- 18.0 - proj. kanalizacja
17 - rura AROT A 120PS
- 18.0 - proj. osłona rurociąwa dwudzielna
1A - AROT A 120PS
- 18.0 - proj. rurociągi kablowe przesunięty
- 18.0 - proj. rura ochronna
1C - RHDPE 110/6,3
- 18.0 - proj. rura ochronna
1C - RHDPE 160/9,1

LEGENDA dla sieci Orange Polska S.A.:

- 18.0 - proj. kanalizacja
17 - rura AROT A 120PS
- 18.0 - proj. osłona rurociąwa dwudzielna
1A - AROT A 120PS
- 18.0 - proj. rurociągi kablowe przesunięty
- 18.0 - proj. rura ochronna
1C - RHDPE 110/6,3
- 18.0 - proj. rura ochronna
1C - RHDPE 160/9,1

PROJEKT OPERATOR WSS Sp. z o.o.

Zamawiający: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN

Jednostka projektowa: AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o.
ul. WROCŁAWSKA 58, 65-427 ZIELONA GÓRA

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD
MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRÓ 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: TELETECHNICZNA Tom:






Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemda	1364/98/U	Pracownikiem w specjalności telekomunikacji przewodowej	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	2.4.	Skala: 1 : 500
30.10.2015 r.	567/68.15/14			



- Elementy projektowane - branża drogową

- 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 |

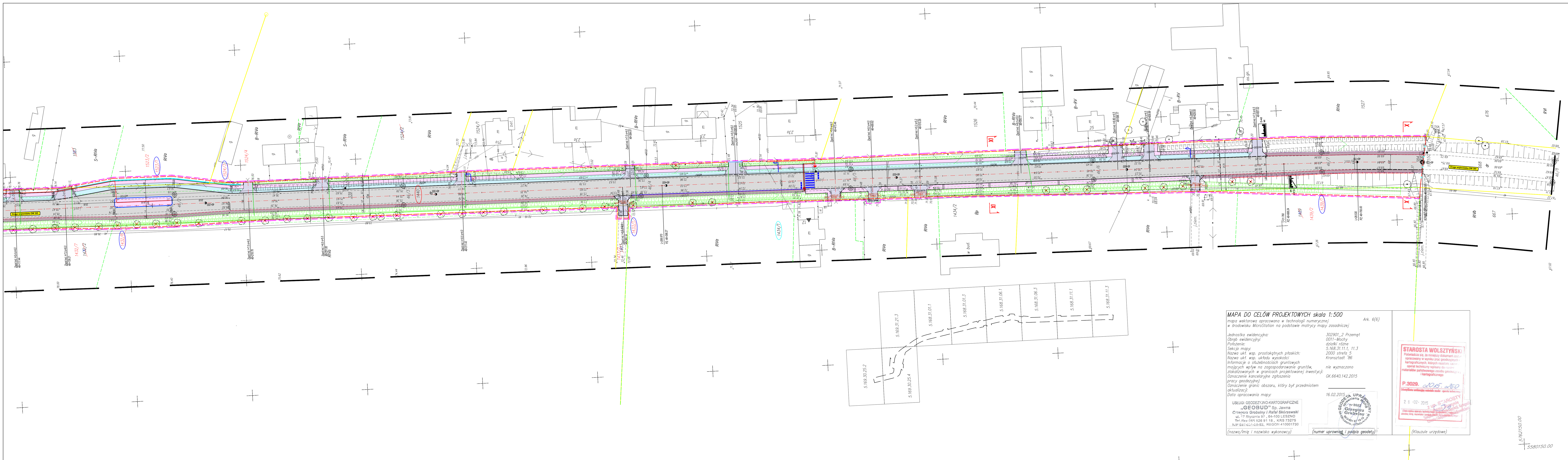
-

- LEGENDA dla sieci Orange Polska S.A.:

- $\frac{10,0}{IC}$
- proj. kanalizacja
rura RHDPE 110/6,3
- proj. rura ochronna
RHDPE 160/9,1

PROJEKT OPERATOR WSS Sp. z o.o.

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN			
Jednostka projektowa:		AUGMENT CONSULTING GROUP Sp. z o.o. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA			
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:		PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY			
Obiekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 o km 43+119,00 do km 46+727,96			
Nazwa opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Brandza:		TELETECHNICZNA		Temat:	
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemidaj	1364/08/U	projektowanie w specjalności technicznej i projektowanie		
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:		
30.10.2015 r.	567/68.15/14	2.5.	1 : 500		



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 Przemysł
Obręb ewidencyjny: 0011-Mochy
Polożenie: 0011-Mochy
Sektory mapy: 0011-Mochy
Nazwa ukł. wsp. prostokątnych płaskich: 2000 streła 5
Nazwa ukł. wsp. układu wysokości: Kronsztadt '86
Informacje o służebnościach gruntowych: nie wyznaczono
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów: nie wyznaczono
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: GK.6640.142.2015
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: OK.6640.142.2015
pracy geodezyjnej: OK.6640.142.2015
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: OK.6640.142.2015
Data opracowania mapy: 16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. z o.o.
Ciepłota Grobelny i Rafał Skrzewski
ul. 17 Sycylii 87, 64-100 LESZNO
Tel. 661-421-28-52, REGON 1410011730
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

16.02.2015
GEOBUD
Ciepłota Grobelny
Rafał Skrzewski
(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pobiera się, że niniejszy dokument został
opracowany w oparciu o dane geodezyjne i
kartograficzne, których rzetelność i
spójność techniczną nie gwarantujemy.
P.3029, 2015, 1:500
2 5 - 02 - 2015
(klauzula urzędowa)

Oznaczenia geodezyjne

- Istniejące granice działek ewidencyjnych
- Teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - Linia rozgraniczająca teren
 - Teren wód płynących
 - Przebudowa dróg innych kategorii
 - Przebudowa istniejącej 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 działek ze zjazdami do przebudowy

Elementy projektowane - branża drogowa

- Projektowana nawierzchnia DW 305 - SMA 8
- Projektowana nawierzchnia mostu DW 305
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - k. betonowa niefazowana czerwona gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia chodnika - k. betonowa fazowana szara gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych do posesji - k. betonowa niefazowanagrawitowa gr. 8 cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - nawierzchnia bitumiczna AC6S KR2
- Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych skrzyżowań - nawierzchnia bitumiczna AC6S KR3
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych - k. granitowa 15/17 cm, regulama
- Projektowana nawierzchnia pobocza - tłuczni 0,31/5 gr. 15 cm
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa jezdni z bitumu bypassu
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa chodnika bypassu
- Projektowana nawierzchnia tymczasowa pobocza tłuczniowego bypassu
- Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - bitum
- Istniejąca nawierzchnia chodnika do rozbiórki i utylizacji
- 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 krawężnik jezdni bez obramowania opornikiem
- Projektowana krawężnik pobocza tłuczniowego
- Projektowane krawężniki wysypkowe prefabrykowane - systemowe
- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Lokalizacja przekroju normalnych
- Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
- Projektowane skarpy i rowy
- Projektowane bariero - poręcze
- Projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych
- Projektowane tymczasowe przepusty Ø1600 mm oraz Ø2400 pod zjazdami ind.
- Projektowane wpusty deszczowe jezdniowe
- Projektowane wpusty deszczowe krawężnikowo - jezdniowe
- Kolidująca zieleni do usunięcia

- Projektowane szafki 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

Elementy projektowane - branża sanitar

- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600
- Projektowane rury kanuł tocznego 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

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ WSS

- 10.0 - proj. kanalizacja ruro AROT A 120PS
- 10.0 - proj. osłona ruroowa dwudzielna AROT A 120PS
- 10.0 - proj. rurciąg kłobowy przesunięty
- 10.0 - likwidacja

LEGENDA dla sieci Orange Polska S.A.:

- 10.0 - proj. kanalizacja ruro RHDPE 110/6,3
- 10.0 - proj. rura ochronna RHDPE 160/9,1

PROJEKT OPERATOR WSS Sp. z o.o.

Zamawiający:	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAKA 51, 61-623 POZNAN			
Jednostka projektowa:	AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o. ul. WROCŁAWSKA 58, 65-427 ZIELONA GÓRA			
Stadium projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBY 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:	TELETECHNICZNA		Tom:	
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemaj	1364/98/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacji przewodowej	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	
30.10.2015 r.	567/68.15/14		2.6.	1 : 500