



- 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 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 rozbioru 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 wysypkowe 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 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 INEA:**
- 10.0 proj. kanalizacja rura RHDPE 110/6,3
 - 10.0 proj. kanalizacja rura AROT A 120PS
 - 1c proj. kabel ziemny
 - proj. ostona rurowa dwudzielna AROT A 120PS
 - proj. studnia SKR-1
 - proj. szafa
 - likwidacja

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

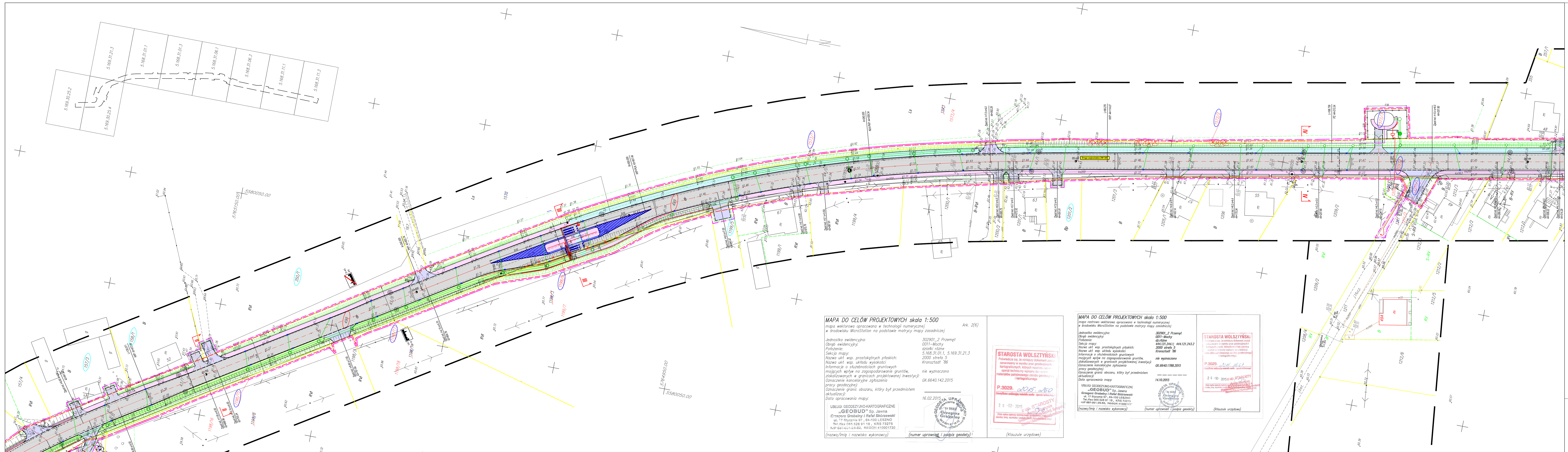
Jednostka ewidencyjna: 302901.2 Przemęt
Obręb ewidencyjny: 0025-Solec, 0011-Mochy
Państwo: 5169.30.25.2, 4
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich: 2000 sfera 5
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości: Kronsztadt '86
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych 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. Jawna
Cmentarz Grobny i Rafel Skórzewski
ul. 17 stycznia 97, 84-100 LESZNO
Tel./fax 065 826 91 18, 438 73275
NIP 697-451-28-82, REGON 410001730
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

Starosta Wolsztyński
P.3029, 2015, 260
Z up. Starosty
2 6 -02- 2015
(Klauzule urzędowe)

- 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

PROJEKT INEA S.A.				
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 WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA DRUGI 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+72			
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/UL	Projektowanie w specjalności technicznej z zakresu projektowania	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	
30.10.2015 r.	567/68.15/14	2.1.	1:5	



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

Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Poleżenie:
Słowo ukł. wsp. układu współrzędnych:
Nazwa ukł. wsp. układu wysokości:
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie terenu:
Oznaczenie geodezyjne:
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy:

302901.2 Przemysł
0011-Mochy
5169.31.01.1, 5169.31.01.3
2000 strona 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
CK.6640.142.2015
16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Javna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewska
ul. 11 Sycylijska 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-02, REGON 140001730
(nazwa/firmę i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozwala się, że niniejszy dokument został
opracowany w oparciu o dane geodezyjne i
kartograficzne, których rzetelność i
opracowanie techniczne odpowiadają do celów
planowania i wykonania inwestycji.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:

302901.2 Przemysł
0011-Mochy
5169.31.01.1, 444.121.243.2
2000 strona 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
CK.6640.1788.2015
14.10.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Javna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewska
ul. 11 Sycylijska 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-02, REGON 140001730
(nazwa/firmę 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

Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Poleżenie:
Słowo ukł. wsp. układu współrzędnych:
Nazwa ukł. wsp. układu wysokości:
Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie terenu:
Oznaczenie geodezyjne:
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy:

302901.2 Przemysł
0011-Mochy
5169.31.01.1, 444.121.243.2
2000 strona 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
CK.6640.1788.2015
14.10.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Javna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewska
ul. 11 Sycylijska 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-02, REGON 140001730
(nazwa/firmę i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
Pozwala się, że niniejszy dokument został
opracowany w oparciu o dane geodezyjne i
kartograficzne, których rzetelność i
opracowanie techniczne odpowiadają do celów
planowania i wykonania inwestycji.
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy:

302901.2 Przemysł
0011-Mochy
5169.31.01.1, 444.121.243.2
2000 strona 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
CK.6640.1788.2015
14.10.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Javna
Cmentarz Grzebalny i Róża Skórzewska
ul. 11 Sycylijska 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 81 18, KRS 73275
NIP 667-001-29-02, REGON 140001730
(nazwa/firmę i nazwisko wykonawcy)

(numer uprawnień i podpis geodety)

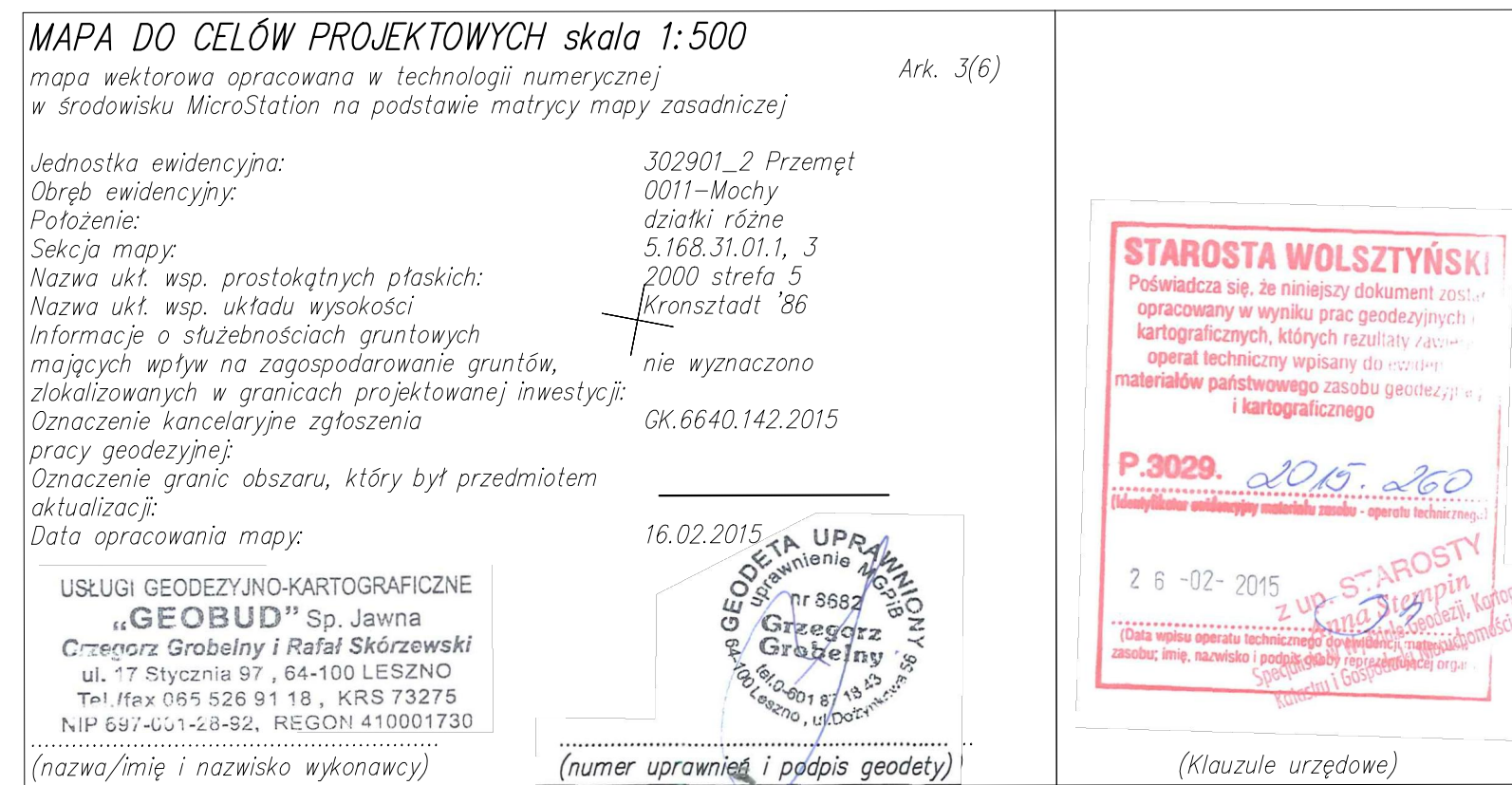
- Oznaczenia geodezyjne
- Istniejące granice działek ewidencyjnych
 - Teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - Linia rozgraniczająca teren
 - Teren wód płynących
 - Przebudowa dróg innych kategorii
 - Przebudowa istniejących sieci uzbrojenia terenu
 - Zakres inwestycji niezbędny dla budowy/przebudowy 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 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 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 +12 cm
 - Projektowany opis kilometrażu DW 305
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
 - Projektowana krawędź jezdni bez obramowania opornikiem
 - Projektowana krawędź pobocza tłuczniowego
 - 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 wpuszczki deszczowe jezdniowe
 - Projektowane wpuszczki 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 słupa 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
 - Projektowane osadniki
 - Projektowana przepompownia wód deszczowych
 - Odwodnienie liniowe klasy D400








- LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ INEA:
- 100 proj. kanalizacja ruro RHDPE 110/6,3
 - 100 proj. kanalizacja ruro AROT A 120PS
 - 100 proj. kabel ziemny
 - 100 proj. osłona rurowa dwudzielna AROT A 120PS
 - 100 proj. studnia SKR-1
 - 100 proj. szafa
 - 100 likwidacja

PROJEKT INEA S.A.				
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 WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA DROGI 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 Siemaj	1364/96U	Projektowanie w specjalności telekomunikacji przewodowej	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	2.2.	Skala: 1 : 500
30.10.2015 r.	567/68.15/14			



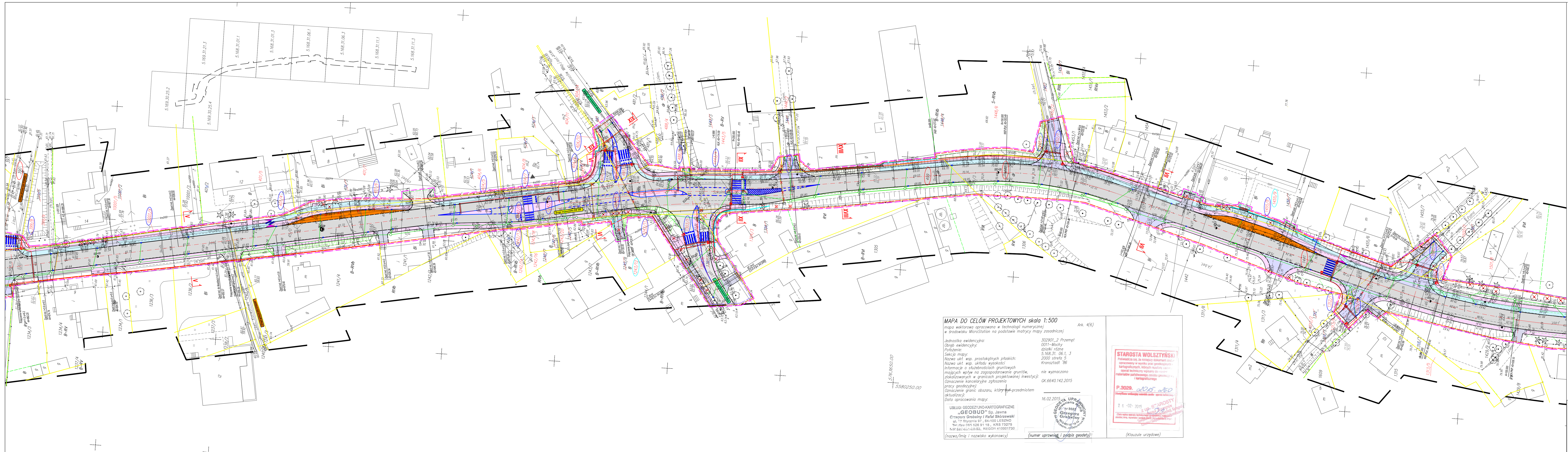
- | Elementy projektowane - branża drogowa | |
|---|--|
|  | Projektowana nawierzchnia DW 305 S - SMA 8 |
|  | Projektowana nawierzchnia mostu DW 305 |
|  | Projektowana nawierzchnia szkieletu rowowej - k. betonowa niezafazowana czerwona gr. 8 cm |
|  | Projektowana nawierzchnia chodnika - k. betonowa fazowana szara gr. 8 cm |
|  | Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych do posesji - k. betonowa niezafazowana szara gr. 8 cm |
|  | Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - nawierzchnia bitumiczna ACSS KR2 |
|  | Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych /zjazdów- nawierzchnia bitumiczna ACSS KR3 |

- | | |
|--|--|
| | Projektowane szafka zasilania |
| | Projektowane rury osłonowe DVK 110 |
| | Projektowane kable energetyczne |
| | Projektowane latarnie doświetlające przejścia dla pieszych |
| | Projektowana stacja transformatorowa STNKO 160kVA |

- LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ INEA:**
- | | |
|---|--|
|  | proj. kanalizacja
rura RHDPEP 110/6,3 |
|  | proj. kanalizacja
rura AROT A 120PS |
|  | proj. kabel ziemny |
|  | proj. osłona rurowa dwudzielna
AROT A 120PS |
|  | proj. studnia SKR-1 |
|  | proj. szafa |
|  | likwidacja |

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemśaj	1364/98/U	Projekowanie w specjalności elektromechanicznej, przewodowej	
Data: 10.10.2015 r.	Nr umowy: 567/68,15/14	Nr rysunku:	2.3.	Skala: 1 : 500

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:
Polożenie:
Sektory mapy:
Nazwa uki. wsp. prostokątnych płaskich:
Nazwa uki. wsp. ukośnych 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:

302901_2 Przemęt
0011-Mochy
działki różne
2000 strefa 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
GK.6640.142.2015

16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73275
NIP 687-400-43-82, REGON 410001730
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

302901_2 Przemęt
0011-Mochy
działki różne
2000 strefa 5
Kronstadt '86
nie wyznaczono
GK.6640.142.2015

16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73275
NIP 687-400-43-82, REGON 410001730
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73275
NIP 687-400-43-82, REGON 410001730
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
P.3029. 2015. 20
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 za 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 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 +12 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 skarpki i rowy
 - Projektowane bariero - poręcze
 - Projektowane murki oporowe z elementów prefabrykowanych
 - Projektowane tymczasowe przepusty Ø1600 mm oraz Ø2400 pod zjazdami ind.
 - Projektowane wpuszczalnice deszczowe jezdnie
 - Projektowane wpuszczalnice deszczowe krawężnikowe - jezdnie
 - Kolidująca zieleń do usunięcia

- Elementy projektowane - branża sanitar
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600
 - Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600
 - Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500
 - Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1200
 - Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø600
 - Projektowane osadniki
 - Projektowana przepompownia wód deszczowych
 - Odstawienie liniowej klasy D400

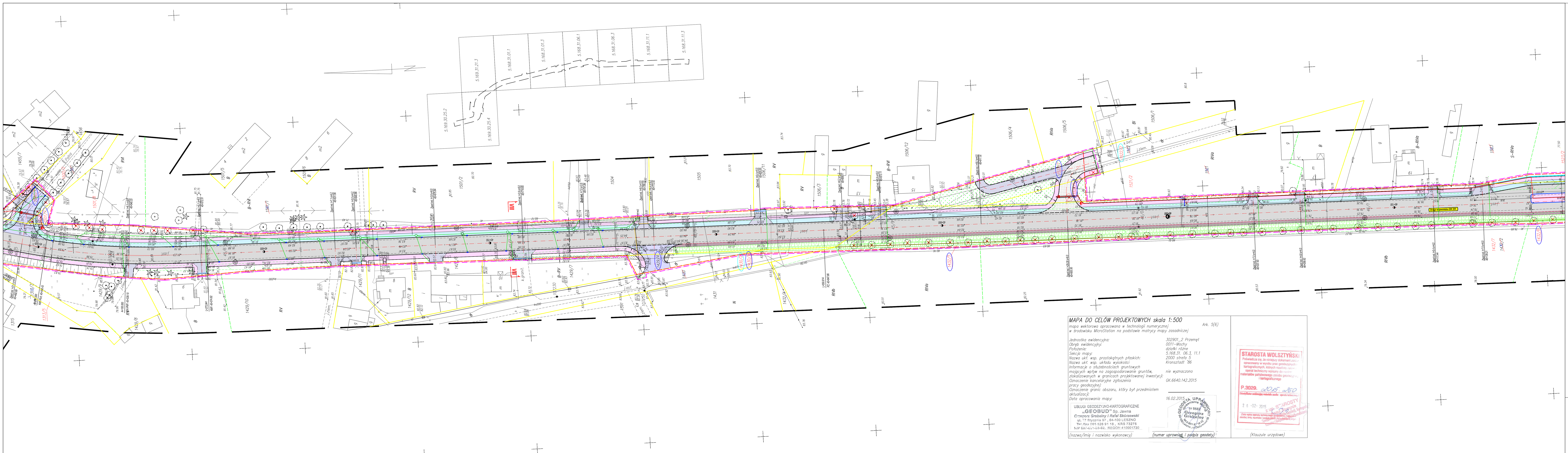
- Elementy projektowane - branża sanitar
- Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy do Ø600
 - Projektowane rury kanalizacji deszczowej o średnicy powyżej Ø600
 - Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1500
 - Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø1200
 - Projektowane studzienki kanalizacyjne Ø600
 - Projektowane osadniki
 - Projektowana przepompownia wód deszczowych
 - Odstawienie liniowej klasy D400

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ INEA:

- proj. kanalizacja ruro RHDPE 110/6,3
- proj. kanalizacja ruro AROT A 120PS
- proj. kabel ziemny
- proj. osłona ruroowa dwudzielna AROT A 120PS
- proj. studnia SKR-1
- proj. szafa
- likwidacja

PROJEKT INEA S.A.

Zamawiający:	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN			
Jednostka projektowa:	AUGMEN CONSULTING GROUP Sp. z o.o. ul. WROCLAWSKA 58, 65-427 ZIELONA GORA			
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 Siemaj	1364/98/U	Pracownikiem w specjalności telekomunikacji przewodowej	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	Skala:	
30.10.2015 r.	567/68.15/14		2.4. 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 Przemęt
Obręb ewidencyjny: 0011-Mochy
Położenie: działki różne
Skala mapy: 5:168.31.06.3 11.1
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich: 2000 sfera 5
Nazwa ukt. wsp. układu wysokości: Kronsztadt 86
Informacje o służebnościach gruntowych: nie wyznaczono
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów: GK.6640.142.2015
zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
pracy geodezyjnej: Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem
aktualizacji:
Data opracowania mapy: 16.02.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. z o.o.
Ciepłota Grobajny i Rafał Skórzyński
ul. 17 Syczeń 97, 64-100 LESZNO
tel. 661-40-12-42, 661-40-12-43, 661-40-12-44
e-mail: geobud@geobud.pl, geobud@wp.pl
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

302901.2 Przemęt
0011-Mochy
działki różne
17 Syczeń 97, 64-100 LESZNO
tel. 661-40-12-42, 661-40-12-43, 661-40-12-44
e-mail: geobud@geobud.pl, geobud@wp.pl
(numer uprawnień i podpis geodety)

STAROSTA WOLSZTYŃSKI
P.3029 2015 260
2 8 -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

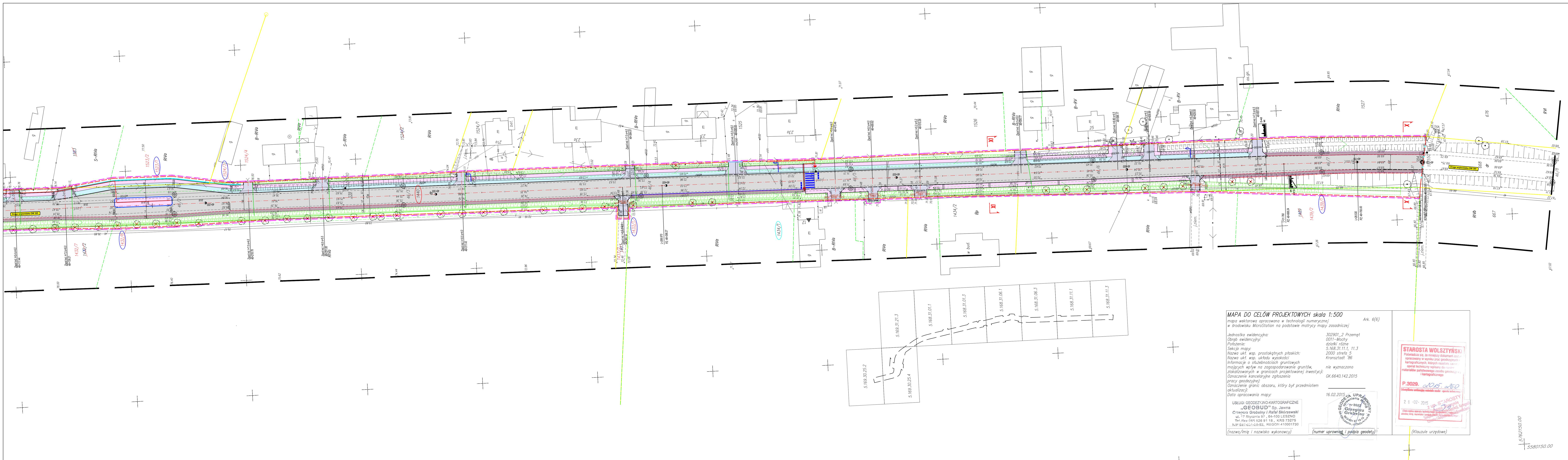
- Elementy projektowane - branża drogowa
- Projektowana nawierzchnia DW 305 - SMA 8
 - Projektowana nawierzchnia mostu DW 305
 - Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej - k. betonowa niefazowana czerwona gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia chodnika - k. betonowa fazowana szara gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia indywidualnych do posesji - k. betonowa niefazowanagrawiowa 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, 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 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 tłuczniowego
 - Projektowane krawężniki wysypkowe prefabrykowane - systemowe
 - Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
 - Lokalizacja przekroci 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

- 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

- 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
 - Odsłonięcie liniowe klasy D400

LEGENDA BR. TELETECHNICZNEJ INEA:
10.0 proj. kanalizacja
1A rura RHDPE 110/6,3
10.0 proj. kanalizacja
1c rura AROT A 120PS
10.0 proj. kabel ziemny
10.0 proj. osłona rurowa dwudzielna
AROT A 120PS
10.0 proj. studnia SKR-1
10.0 proj. szafa
10.0 likwidacja

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	
		UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ	
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j.	
		ul. WROCLAWSKA 58, 65-427 ZIELONA GÓRA	
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRÓY 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:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemaj	1364/98/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
Obszar ewidencyjny: 0011-Mochy
Poleżenie: 0011-Mochy
Sektory mapy: 0011-Mochy
Nazwa ukł. wsp. prostokątnych płaskich: 2000 streła S
Nazwa ukł. wsp. układu wysokości: Kronsztadt '86
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie wyznaczono
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: GK.6640.142.2015
pracy geodezyjnej: 16.02.2015
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: (numer uprawnień i podpis geodety)

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

Ark. 6(6)



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, 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 wyspekowe 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 zielen 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 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 INEA:

- proje. kanalizacja ruro RHDPE 110/6,3
- proje. kanalizacja ruro AROT A 120PS
- proje. kabel ziemny
- proje. osłona ruroowa dwudzielna AROT A 120PS
- proje. studnia SKR-1
- proje. szafa
- likwidacja

PROJEKT INEA S.A.

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 DRUGI 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 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