

SYMBOLICZNE PLANOWY PRZECZYRNIKI  
 Projektant: [Firma]  
 Zamówca: [Firma]  
 Miejsce: [Adres]  
 Data: [Data]  
 Skala: 1:500  
 Numer projektu: [Numer]  
 Numer rysunku: [Numer]

### LEGENDA

Główny cel: [Cel projektu]  
 Zakres: [Zakres projektu]

Legenda:  
 - Linia przerywana: [Opis linii]  
 - Linia ciągła: [Opis linii]  
 - Linia kropka-kreska: [Opis linii]

Symbolika:  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]  
 - Kolor 3: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

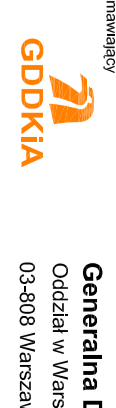
Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

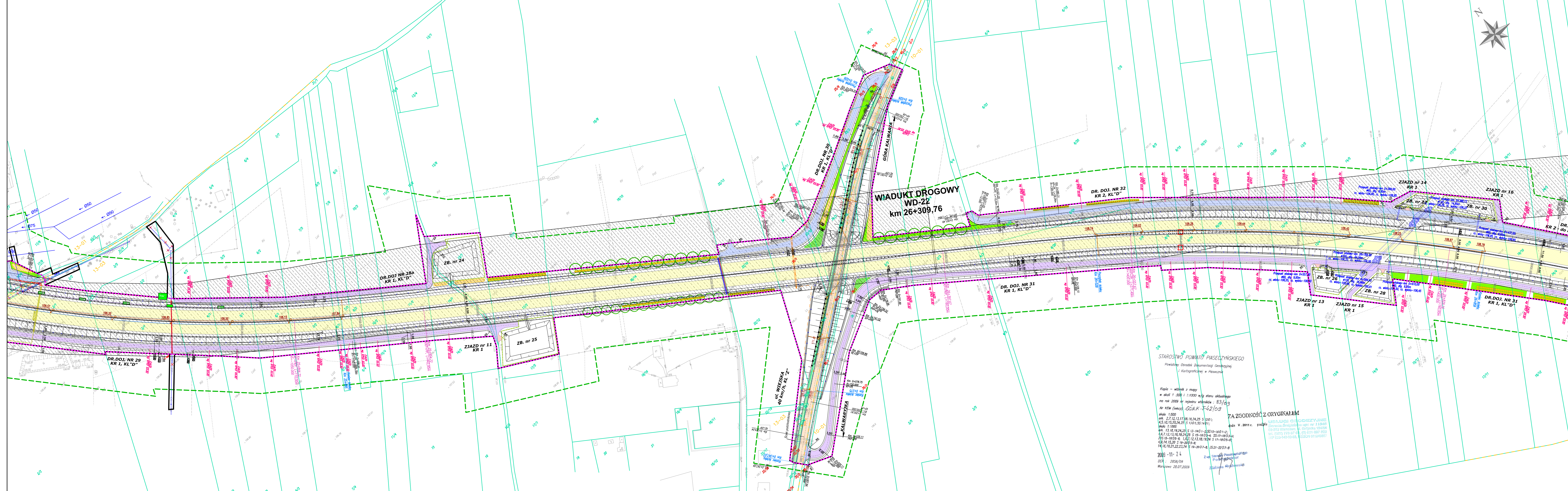
Legenda (kolorowa):  
 - Kolor 1: [Opis koloru]  
 - Kolor 2: [Opis koloru]

Legenda (liniowa):  
 - Linia 1: [Opis linii]  
 - Linia 2: [Opis linii]

Legenda (symboliczna):  
 - Symbol 1: [Opis symbolu]  
 - Symbol 2: [Opis symbolu]

 <b>AKROSBE Sp. z o.o.</b> ul. Włocławek 10 85-001 Wrocław	Nazwa: [Nazwa projektu] Adres: [Adres projektu] Data: [Data projektu]
	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> SZCZEGÓLNA KARTA WYKAZU PRAC WZGLĘDNIEM NA ETAPY PRAC
Zakres: [Zakres projektu] Etykieta: [Etykieta projektu]	Status: [Status projektu] Data: [Data projektu]





**LEGENDA**

- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej
- - - - - granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- Linie rozgraniczające teren
- Wspólny przebieg granic terenu objętego wnioskiem oraz linii rozgraniczających
- Istniejące granice działek
- Numery działek po podziale
- Zakres aktualizacji mapy
- Granica gmin i obreębów
- Projektowane ekrany akustyczne wys. 4m
- Fundamenty i mocowania konstrukcji bramowych
- ▨ Obszar konserwatorskich stref archeologicznych

- PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- Układ drogowy**
- Osie projektowanych dróg
  - Projektowana jezdnia drogi głównej
  - Projektowana jezdnia dróg poprzecznych i łącznic
  - Projektowane drogi dojazdowe
  - Projektowane drogi dojazdowe o nawierzchni żwirowej
  - Projektowane chodniki
  - Projektowane dojazdy do zbiorników
  - Projektowane skarpy drogowe
  - Projektowany krawężnik
  - Projektowane ogrodzenie drogowe z bramą wjazdową
  - Projektowane przepusty
  - Projektowane przepusty typowe (rozwiązania katalogowe)
  - Projektowany ściek przykrawędziowy

- ZIELEŃ**
- ⊕ Drzewa projektowane liściaste
  - ⊗ Drzewa projektowane iglaste
  - ⊕⊗ Grupy drzew liściastych
  - ⊗ Drzewa przeznaczone do adaptacji
  - ⊕ Drzewa przeznaczone do zabezpieczenia na czas budowy
  - ⊗ Drzewa projektowane liściaste niskie (rzędowne)
  - ⊕ Krzewy projektowane liściaste (rzędy i grupy)
  - ⊗ Krzewy projektowane iglaste
  - Trawniki projektowane
  - Powierzchnia terenu z roślinnością przeznaczoną do adaptacji
  - ⊗ Grupa drzew przeznaczonych do adaptacji
  - ✕ Brak drzewa w terenie

- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- Wodociągi**
- Istn. wodociąg do likwidacji
  - Projektowany wodociąg i rury ostnowe
- Kanalizacja**
- Projektowana kanalizacja i studnie
  - Projektowana kanalizacja deszczowa studnie i wpusty
- Melioracje**
- Istniejący zbieracz drenarski ze studnia
  - Istniejący sączek drenarski
- Gaz**
- Istn. gazociąg do likwidacji
  - Projektowany gazociąg i rury ostnowe z oznaczeniem nr kolizji

- Elektro-energetyka**
- Istn. kable i słupy do likwidacji
  - Projektowane kable nn
  - Projektowane kable SN
  - Projektowane słupy elektroenergetyczne nn
  - Projektowane słupy elektroenergetyczne SN

- Oświetlenie drogowe**
- Istn. kable i latarnie do likwidacji
  - Projektowane kable osw. i rury ostnowe
  - Projektowane szafki oświetleniowe

- Teletechnika**
- Istniejące zaінventaryzowane linie i urządzenia telekomunikacyjne
  - Projektowane urządzenia teletechniczne TP S.A.(kanalizacja)
  - Projektowany kabel ziemny
  - Projektowane przepusty kablowe z rur RHDPE110
  - Projektowane ostny kablowe z rur dwudzielnych
  - Projektowany słup telekomunikacyjny
  - Projektowana studnia kablowa typu SKMP3
  - Projektowana studnia kablowa typu SKR2
  - Demontaż istniejących urządzeń telekomunikacyjnych

STAROSTWO POWIATU PIASECZYŃSKIEGO  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Piaseczynie

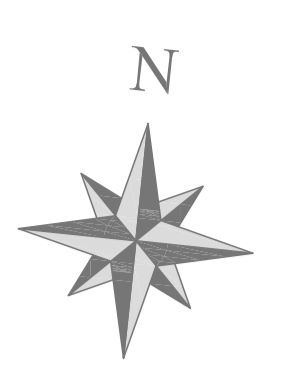
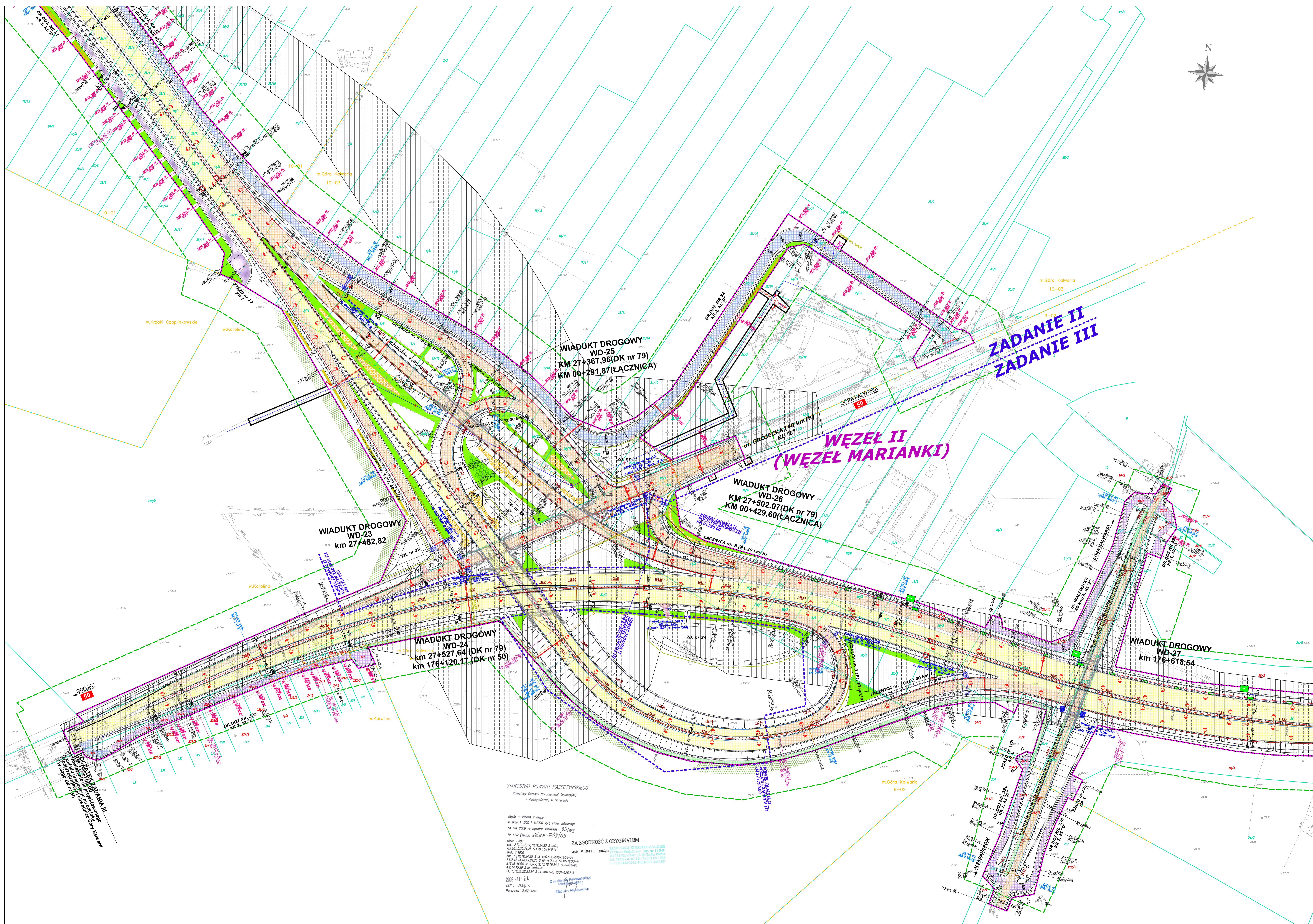
Kopie - wklepek z mapy w skali 1:500 i 1:1000 w/g stanu aktualnego na rok 2009 nr rejestru wlepek : 83/09  
nr KTM w rejestrze wlepek : 83/09  
skala 1:500  
ok. 27.12.13.17.18.18.24.25 S 101;  
4.5.10.15.20.24.25 S 130;1.55.1401;  
skala 1:1000  
nr. 11.16.18.24.25 S 13-1401-25.15-1401-2;  
14.07.12.13.16.18.24.25 S 15-1403-4 S5 17-1403-14e  
25.15-1403-4, 14.07.12.13.16.18.19.24 S 17-1403-5-4  
4.8.14.15.20 S 19-2003-6  
14.16.18.21.22.23.14 S 19-2007-4, 3521-2007-4

2009 - 11 - 24  
DPR : 2838/09  
Ważone 28.07.2009

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
LEŚNIA GÓRNOŚCIEŻYŃSKIE  
Odrobina Szlachecka ul. nr 118-6B  
05-813 Warszawa, w. 00700  
tel. 022 723 07 02, 01 601 502 1000  
fax 022 745 00-00, REGON 01248887

		<b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</b> Oddział w Warszawie 03-808 Warszawa, ul. Mińska 25			
		<b>ARCADIS Sp. z o.o.</b> 02-670 Warszawa, ul. Puławska 182 tel.: (0-22) 203 20 00, fax: (0-22) 203 20 01			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
Zawartość budowlanej:					
<b>ROZBUDOWA DRUGI KRAJOWEJ NR 79 NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. ENERGETYCZNA W PIASECZynie DO SKRZYŻOWANIA Z DRUGĄ KRAJOWĄ NR 50 WRĄZ Z BUDOWĄ OBWODNICZY GÓRY KALWARII</b>					
Celem budowlanej:					
<b>ZADANIE II</b> Budowa obwodnicy Góry Kalwarii w ciągu DK nr 79 od km 22+680 do km 27+790					
Nazwa opracowania:					
<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>					
<b>PLANSZA ZBIORCZA</b>					
Branża	Stanowisko	Spełnialność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa	Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Tomasz Bernaty	342002	MA200202501
Mostowa	Projektant	Mosty	mgr inż. Paweł Błocki	440002	MA200202504
Mostowa	Projektant	Mosty	mgr inż. Włodzisław Jaroniak	MA201904004	MA201904001
Mostowa	Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Jacek Głuski	420011	SC020011007
Teletechnika	Projektant	Telefach.	mgr inż. Stanisław Chęziński	022004	MA200202502
Energetyka	Projektant	Elektrotechn.	mgr inż. Andrzej Szostakowski	MA201904004	MA201904001
Santarna	Projektant	Odprowadzenie-oczyszczanie	mgr inż. Zbigniew Chmiel	MA201904004	MA201904001
Santarna	Projektant	Urządzenia sanitarnie	mgr inż. Anna Krzywicka	MA201904004	MA201904001
Gazowa	Projektant	Gaz	mgr inż. Anna Krzywicka	MA201904004	MA201904001
Drogowa	Projektant	Oznakowanie	techn. Małgorzata Kucharska	---	---
Architektura krajoznicza	Projektant	Zieleń	mgr inż. Andrzej Maciejowski	MA201904004	MA201904001
Nr architekcyjny	Data oprac.	Skala:	Nr rys.	Nr arkusza	
2009/120	V. 2011 r.	1:1000	2	3/4	





**LEGENDA**

- Granica terenu objętego wnioskiem o wydanie decyzji
  - - - - - granica terenu inwestycji drogowej
  - - - - - granica terenu niezastępnego dla obiektów budowlanych
  - Wspólny przebieg granic terenu objętego wnioskiem oraz linii rozgraniczających
  - Istniejące granice działek
  - Zakres aktualizacji mapy
  - Granica gmin i obrębów
  - Obiekty do rozbiórki
  - Projektowane ekrany akustyczne wys. 4m
  - Fundamenty i mocowania konstrukcji bramowych
  - Obszar konserwatorskich stref archeologicznych
- PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- Układ drogowy**
- Oś projektowanych dróg
  - Projektowana jezdnia drogi głównej
  - Projektowana jezdnia dróg poprzecznych i łącznic
  - Projektowane drogi dojazdowe
  - Projektowane drogi dojazdowe o nawierzchni żwirowej
  - Projektowane chodniki
  - Projektowane dojazdy do zbiorników
  - Projektowane powierzchnie z kostki brukowej
  - Projektowane skłapy drogowe
  - Projektowane ogrodzenie drogowe z brama wjazdową
  - Projektowane przepusty
  - Projektowane przepusty typowe (rozwiązania katalogowe)
  - Projektowany ściek przykrawędziowy
- ZIELEŃ**
- Drzewa projektowane liściaste
  - Drzewa projektowane iglaste
  - Grupy drzew liściastych
  - Drzewa przeznaczone do adaptacji
  - Drzewa przeznaczone do zabezpieczenia na czas budowy
  - Drzewa projektowane liściaste niskie (rzędowe)
  - Krzewy projektowane liściaste (rzędy i grupy)
  - Krzewy projektowane iglaste
  - Trawniki projektowane
  - Powierzchnia terenu z roślinnością przeznaczoną do adaptacji
  - Grupa drzew przeznaczonych do adaptacji
  - Brak drzew w terenie
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- Wodociąg**
- Istn. wodociąg do likwidacji
  - Projektowany wodociąg i rury ostosowane
- Kanalizacja**
- Projektowana kanalizacja i studnie
  - Projektowana kanalizacja deszczowa studnie i wpusty
- Gas**
- Istn. gazociąg do likwidacji
  - Projektowany gazociąg i rury ostosowane z oznaczeniem nr kalibru
- Elektro-energetyka**
- Istn. kable i słupy do likwidacji
  - Projektowane kable nn
  - Projektowane kable SN
  - Projektowane słupy elektroenergetyczne nn
  - Projektowane słupy elektroenergetyczne SN
- Oświetlenie drogowe**
- Istn. kable i latarnie do likwidacji
  - Projektowane kable osw. i rury ostosowane
  - Projektowane latarnie osw. drogowe
  - Projektowane szafki oświetleniowe
- Teleinżynieria**
- Istniejąca zainstalowana linia i urządzenia telekom.
  - Projektowane urządzenia teletechniczne TP S.A.(kanalizacja)
  - Projektowany kabel ziemny
  - Projektowane przepusty kablowe z rur RHDPE110
  - Projektowane osłony kablowe z rur dwudzielnych
  - Projektowany słup telekomunikacyjny
  - Projektowana studnia kablowa typu SKMP3
  - Projektowana studnia kablowa typu SKR2
  - Demontaż istniejących urządzeń telekomunikacyjnych

STAROSTWO POWIATU PIASECZYŃSKIEGO  
Pracownia Obsługi Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowosie

**ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM**

Wzrost: 28.07.2008

Generałna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
03-808 Warszawa, ul. Mińska 25

ARCADIS Sp. z o.o.  
02-670 Warszawa, ul. Puławska 182  
tel. (0-22) 203 20 00, fax: (0-22) 203 20 01

**PROJEKT BUDOWLANY**

**ROZBUDOWA DRUGI KRAJOWEJ NR 79 NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. ENERGETYCZNA W PIASECZNYM DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ KRAJOWĄ NR 50 WRAZ Z BUDOWĄ OBRÓDNYCY GÓRY KALWARIA**

**ZADANIE II**  
Budowa obwodnicy Góry Kalwarii w ciągu DK nr 79 od km 22+680 do km 27+700

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**PLANSZA ZBORCZA**

Specjalność	Stanowisko	Stanowisko	Stanowisko	Stanowisko	Stanowisko
Dróg	Projektant	Konst.-aut.	mgr inż. Tomasz Berny	mgr inż. Tomasz Berny	mgr inż. Tomasz Berny
Mostów	Projektant	Mosty	mgr inż. Paweł Płatek	mgr inż. Paweł Płatek	mgr inż. Paweł Płatek
Mostów	Projektant	Mosty	mgr inż. Wojciech Wierzbicki	mgr inż. Wojciech Wierzbicki	mgr inż. Wojciech Wierzbicki
Mostów	Projektant	Konst.-aut.	mgr inż. Katarzyna Czerwina	mgr inż. Katarzyna Czerwina	mgr inż. Katarzyna Czerwina
Mostów	Projektant	Konst.-aut.	mgr inż. Anna Górska	mgr inż. Anna Górska	mgr inż. Anna Górska
Teleinżynieria	Projektant	Teleinż.	mgr inż. Stanisław Orlowski	mgr inż. Stanisław Orlowski	mgr inż. Stanisław Orlowski
Energetyka	Projektant	Elektryczna	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski
Oświetlenie	Projektant	Elektryczna	mgr inż. Tomasz Szlachetka	mgr inż. Tomasz Szlachetka	mgr inż. Tomasz Szlachetka
Sanitarna	Projektant	Oczyszczalnie-sanitarna	mgr inż. Zdzisław Szlachetka	mgr inż. Zdzisław Szlachetka	mgr inż. Zdzisław Szlachetka
Sanitarna	Projektant	Urządzenie sanitarna	mgr inż. Anna Krawiec	mgr inż. Anna Krawiec	mgr inż. Anna Krawiec
Gas	Projektant	Gas	mgr inż. Marek Sidor	mgr inż. Marek Sidor	mgr inż. Marek Sidor
Rozbiórka budowlana	Projektant	Mosty	mgr inż. Paweł Płatek	mgr inż. Paweł Płatek	mgr inż. Paweł Płatek
Dróg	Projektant	Oznakowanie	mgr inż. Marek Sidor	mgr inż. Marek Sidor	mgr inż. Marek Sidor
Architektura krajoznawa	Projektant	Zieleń	mgr inż. Anna Krawiec	mgr inż. Anna Krawiec	mgr inż. Anna Krawiec