



OZNACZENIA

<p>Branża drogowa</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Linie rozgraniczające teren inwestycji (projektowana) --- Osie projektowanych dróg z pikietażem --- Projektowana krawężnik korony drogi --- Projektowana krawężnik jezdni --- Projektowany krawężnik (na płask) --- Projektowany krawężnik wtopiony --- Projektowany obrzeże betonowe --- Projektowany obrzeże betonowe --- Projektowana nawierzchnia bitumiczna --- Projektowany ciąg pieszo-jezdny --- Projektowany chodnik --- Projektowana wysypka kanalizująca --- Projektowana wyspa środkowa ronda (kostka kamienna) --- Projektowany pierścień przejezdny (kostka kamienna) --- Projektowany zieleniec --- Projektowane ekrany akustyczne --- Projektowany rów trapezowy --- Projektowane przepusty z rury stalowej --- Rozbiórki istniejących budynków gospodarczych --- Rozbiórki istniejących budynków mieszkalnych <p>Wodociągi</p> <ul style="list-style-type: none"> x-x Istn. sieć wodociągowa do likwidacji --- Sieć wodociągowa projektowana <p>Gazociągi</p> <ul style="list-style-type: none"> x-x Istn. sieć gazowa do likwidacji --- Sieć gazowa projektowana 	<p>Kanalizacja sanitarna</p> <ul style="list-style-type: none"> x-x Istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji --- Sieć kanalizacji sanitarnej projektowana <p>Branża elektryczna</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Linie elektroenergetyczne odcinek istniejący x-x elektroenergetyczna linia odcinek istniejący do demontażu --- kolizja z linią elektroenergetyczną odcinek do przebudowy - projektowana trasa skablowanej linii napowietrznej --- oznaczenie kolizji z linią sn --- NN1... oznaczenie kolizji z linią nn lub oświetleniową <p>Branża teletechniczna</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Linie telekomunikacyjne odcinek istniejący do demontażu x-x kolizje z linią telekomunikacyjną odcinek do przebudowy - projektowana trasa --- T1... oznaczenie kolizji z linią telekomunikacyjną
--	--

<small>Inwestor</small>	 Gmina Miejska Dynów ul. Rynek 2 36-065 Dynów			
<small>Jednostka projektowa</small>	 ARCADIS <small>Infrastruktura · Woda · Środowisko · Budownictwo</small>	ARCADIS Sp. z o.o. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa		
<small>Stadium</small>	Zamierzenie budowlane			
KONCEPCJA PROGRAMOWA	Opracowanie wariantowej koncepcji przebiegu obwodnicy Dynowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin - Przeworski - Grabowica Starzeńska			
<small>Nr formu</small>	Temat opracowania			
I/2	WARIANTOWA KONCEPCJA OBWODNICY DYNOWA - ETAP II			
	PLAN SYTUACYJNY Obwodnica Dynowa w ciągu DW 835 - WARIANT WZ			
<small>Stanowisko</small>	Branża	<small>Imię i nazwisko</small>	<small>Nr upraw.</small>	<small>Podpis</small>
<small>Główny Projektant</small>	Drogowa	mgr inż. Lesław Komak	D-161/90	
<small>Projektant</small>	Drogowa	inż. Jacek Wojtas	PDK/0087/POOD/10	
<small>Projektant</small>	Drogowa	inż. Wojciech Opala	PDK/0226/POOD/10	
<small>Projektant</small>	Drogowa	mgr inż. Grzegorz Chmura	K153/01	
<small>Opracował</small>	Drogowa	mgr inż. Marcin Przemowski	-	
<small>Sprawdzający</small>	Drogowa	mgr inż. Maciej Depowski	PDK/0008/PWOD/05	
<small>Nr. archiwum</small>	<small>Data opracowania:</small>	<small>Skala:</small>	<small>Nr rys.</small>	<small>Nr egz.</small>
PL0110_000400	11-2011	1:2000	02-03	01

<small>Stadium</small>	<small>Kilometraż</small>	<small>Branża</small>	<small>Nr obiektu</small>	<small>Nr formu</small>	<small>Nr rysunku</small>	<small>Nr rewizji</small>	<small>Biurowisko</small>
KP	0+000	DR	00	I/2	02-03	00	AZ



OZNACZENIA

<p>Branża drogowa</p> <ul style="list-style-type: none"> --- Linie rozgraniczające teren inwestycji (projektowana) ● Ośie projektowanych dróg z pikietażem 1+000 --- Projektowana krawężnik korony drogi --- Projektowana krawężnik jezdnii --- Projektowany krawężnik --- Projektowany krawężnik wtopiony --- Projektowany krawężnik (na płask) --- Projektowany obrzeże betonowe --- Projektowany obrzeże betonowe --- Projektowana nawierzchnia bitumiczna --- Projektowany ciąg pieszo-jezdny --- Projektowany chodnik --- Projektowana wysypka kanalizująca --- Projektowana wyspa środkowa ronda (kostka kamienna) --- Projektowany pierścień przejazdny (kostka kamienna) --- Projektowany zieleniec --- Projektowane ekrany akustyczne --- Projektowany rów trapezowy --- Projektowane przepusty z rury stalowej --- Rozbiórki istniejących budynków gospodarczych --- Rozbiórki istniejących budynków mieszkalnych <p>Wodociągi</p> <ul style="list-style-type: none"> x-x Istn. sieć wodociągowa do likwidacji --- Sieć wodociągowa projektowana <p>Gazociągi</p> <ul style="list-style-type: none"> x-x Istn. sieć gazowa do likwidacji --- Sieć gazowa projektowana 	<p>Kanalizacja sanitarna</p> <ul style="list-style-type: none"> x-x Istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji --- Sieć kanalizacji sanitarnej projektowana <p>Branża elektryczna</p> <ul style="list-style-type: none"> --- linie elektroenergetyczne odcinek istniejący --- elektroenergetyczna linia odcinek istniejący do demontażu --- kolizja z linią elektroenergetyczną odcinek do przebudowy - projektowana trasa skablowanej linii napowietrznej SN1... oznaczenie kolizji z linią sn NN1... oznaczenie kolizji z linią nn lub oświetleniową <p>Branża teletechniczna</p> <ul style="list-style-type: none"> --- linie telekomunikacyjne odcinek istniejący --- linie telekomunikacyjne odcinek istniejący do demontażu --- kolizje z linią telekomunikacyjną odcinek do przebudowy - projektowana trasa T1... oznaczenie kolizji z linią telekomunikacyjną
---	---

<p>Gmina Miejska Dynów ul. Rynek 2 36-065 Dynów</p>				
<p>ARCADIS Sp. z o.o. ul. Puławska 182 02-670 Warszawa</p>				
<p>Stadium: Zamerzenie budowlane</p> <p>KONCEPCJA PROGRAMOWA Opracowanie wariantowej koncepcji przebiegu obwodnicy Dynowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 836 Lublin - Przeworsk - Grabowica Starzyska</p>				
<p>Nr tomu: Temat opracowania: WARIANTOWA KONCEPCJA OBWODNICY DYNOWA - ETAP II</p> <p>Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY Obwodnica Dynowa w ciągu DW 836 - WARIANT WZ</p>				
Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Główny Projektant	Drogowa	mgr inż. Lesław Komak	D-16/1/90	
Projektant	Drogowa	inż. Jacek Wojtas	PDK/0087/POOD/10	
Projektant	Drogowa	inż. Wojciech Opala	PDK/0228/POOD/10	
Projektant	Drogowa	mgr inż. Grzegorz Chmura	K153/01	
Opracował	Drogowa	mgr inż. Marcin Przymowski	-	
Sprawdzający	Drogowa	mgr inż. Maciej Depowski	PDK/0008/PWOD/06	
Nr. archiwalny	Data opracowania	Skala	Nr rys.	Nr egz.
PL0110_000400	11-2011	1:2000	02-04	01

Stadium	Kilometr	Branża	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Nr rewizji	Biuro
KP	0+000	DR	00	I/2	02-04	00	RZ



W-3
 E = 732333,664m
 N = 220190,125m
 alpha = -42,5802 GRAD
 T1 = 533,89m T2 = 253,28m
 K1 L=120,00m A=244,95
 L2 L=213,65m R=500,00m
 K3 L=120,00m A=244,95

- ### OZNACZENIA
- Branża drogowa**
- Linie rozgraniczające teren inwestycji (projektowana)
 - Osie projektowanych dróg z pikietażem
 - Projektowana krawężnikowa korona drogi
 - Projektowana krawężnikowa jezdnia
 - Projektowany krawężnik
 - Projektowany krawężnik wklęsły
 - Projektowany krawężnik (na płasko)
 - Projektowany obrzeże betonowe
 - Projektowany obrzeże betonowe
 - Projektowana namierzchnia bitumiczna
 - Projektowany chodnik
 - Projektowana wysypka kanalizacyjna
 - Projektowana wyspa środkowa ronda (kostka kamienna)
 - Projektowany pierścień przejazdowy (kostka kamienna)
 - Projektowany zieleniec
 - Projektowane ekrany akustyczne
 - Projektowany rów trapezowy
 - Projektowane przepusty z rury stalowej
 - Rozbiki istniejących budynków gospodarczych
 - Rozbiki istniejących budynków mieszkalnych
- Wodociągi**
- Istn. sieć wodociągowa do likwidacji
 - Sieć wodociągowa projektowana
- Gazociągi**
- Istn. sieć gazowa do likwidacji
 - Sieć gazowa projektowana
- Kanalizacja sanitarna**
- Istn. sieć kanalizacji sanitarnej do likwidacji
 - Sieć kanalizacji sanitarnej projektowana
- Branża elektryczna**
- linie elektroenergetyczne odcinek istniejący
 - elektroenergetyczna linia odcinek istniejący do demontażu
 - kolizja z linia elektroenergetyczną odcinek do przebudowy - projektowana trasa składowanej linii napowietrznej
 - SNT... oznaczenie kolizji z linia sn
 - NN1... oznaczenie kolizji z linia m lub oświetleniową
- Branża teletechniczna**
- linie telekomunikacyjne odcinek istniejący
 - linie telekomunikacyjne odcinek istniejący do demontażu
 - kolizja z linia telekomunikacyjną odcinek do przebudowy - projektowana trasa
 - T1... oznaczenie kolizji z linia telekomunikacyjną

Inwestor: Gmina Miejska Dynów
 ul. Rynek 2
 36-005 Dynów

Architektura projektowa: ARCADIS
 Infrastruktura Woda Środkowisko Budownictwo

Stadium: **KONCEPCJA PROGRAMOWA**
 Opracowanie wariantowej koncepcji przebiegu obwodnicy Dynowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 635 Lublin - Przeworsk - Grabowica Starzajska

Nr tomu: **I/2**
 Temat opracowania: **WARIANTOWA KONCEPCJA OBWODNICY DYNOWA - ETAP II**
 Tytuł rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**
 Obwodnica Dynowa w ciągu DW 635 - WARIANT WZ

Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Główny Projektant	Drogowa	mgr inż. Lesław Komak	D-161/80	
Projektant	Drogowa	inż. Jacek Wójciesz	POK/0087/POD/10	
Projektant	Drogowa	inż. Wojciech Opala	POK/0226/POD/10	
Projektant	Drogowa	mgr inż. Grzegorz Chmara	K153/01	
Operational	Drogowa	mgr inż. Michał Pracownik	-	
Sprawdzający	Drogowa	mgr inż. Miłoję Depowski	POK/0008/PWOD/06	
Nr. archiwalny: PL0110_000400	Data opracowania: 11-2011	Skala: 1:2000	Nr rys.: 02-05	Nr egz.: 01

Stadium	Kilometraż	Branża	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Nr wersji	Strona
KP	0+000	DR	00	I/2	02-05	00	20