

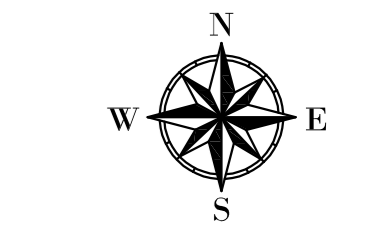
LEGENDA:

Projektowane elementy:

- zjazdy - nawierzchnia asfaltowa
- chodnik - nawierzchnia asfaltowa
- pobocze/opaska - nawierzchnia tłuczniowa z dwukrotnym powierchniowym utwaleniem grysem kamiennym i emulsją asfaltową
- jezdnie - nawierzchnia asfaltowa
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy wtopiony 12/25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- sieć kanalizacji deszczowej PVC-U
- przyłącze kanalizacji deszczowej PVC-U
- drenaż Ø100 mm PVC
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej bet.
- projektowana studzienka kanalizacji deszczowej PP
- projektowany wpust drogowy bet.
- wpust drogowy do likwidacji
- kanalizacja deszczowa do likwidacji
- projektowany słup elektroenergetyczny nN
- projektowany słup elektroenergetyczny SN
- projektowany słup telekomunikacyjny
- istniejący słup do demontażu
- projektowany kabel nN
- przeniesione złącze kablowe
- istniejący kabel nN do likwidacji
- projektowana mufa kablowa
- projektowana rura ochronna sieci elektroenergetycznej
- Projektowana trasa kanału technologicznego
- Projektowana studnia kanału technologicznego
- zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć teletechniczna
- granice działek





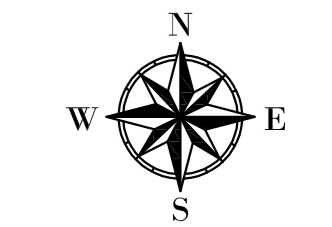
FIRMA
"ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA"
SPÓŁKA Z O.O.
43-200 Paszczyna
ul. Wierzbowa 14, tel. 14 632 289 015

Investor: **POWATOWY ZARZĄD DRÓG W PRZECZYŃNE**
ul. Sygulińskiego 20
43-200 Paszczyna
Nazwa inwestycji: **"Przebudowa drogi powiatowej nr 4114S tj. ul. Zimowej w Goczałkowicach-Zdroju"**

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - arkusz 1

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Projektant Główny: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	kwiecień 2020		23 kwietnia 2020
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Zareba	1792/94	drogowa	kwiecień 2020		
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		Skala: 1:500
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyńska	53/89EL	elektryczna	kwiecień 2020		nr.rys 1.0a
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyńska	531/89EL	elektryczna	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Tomasz Kmity	DT-WB102375/02U	telekomunikacyjna	kwiecień 2020		

LEGENDA:

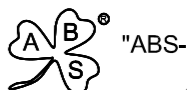


Projektowane elementy:

- zjazdy - nawierzchnia asfaltowa
- chodnik - nawierzchnia asfaltowa
- pobocze/opaska - nawierzchnia tłuczniowa z dwukrotnym powierzchniowym utwardzeniem grysem kamiennym i emulsją asfaltową
- jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy wtopiony 12/25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- sieć kanalizacji deszczowej PVC-U
- przyłącze kanalizacji deszczowej PVC-U
- drenaż Ø100 mm PVC
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej bet.
- projektowana studzienka kanalizacji deszczowej PP
- projektowany wpust drogowy bet.
- wpust drogowy do likwidacji
- kanalizacja deszczowa do likwidacji
- projektowany słup elektroenergetyczny nN
- projektowany słup elektroenergetyczny SN
- projektowany słup telekomunikacyjny
- istniejący słup do demontażu
- projektowany kabel nN
- przeniesione złącze kablowe
- istniejący kabel nN do likwidacji
- projektowana mufa kablowa
- projektowana rura ochronna sieci elektroenergetycznej
- Projektowana trasa kanału technologicznego
- Projektowana studnia kanału technologicznego
- zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć teletechniczna
- granice działek

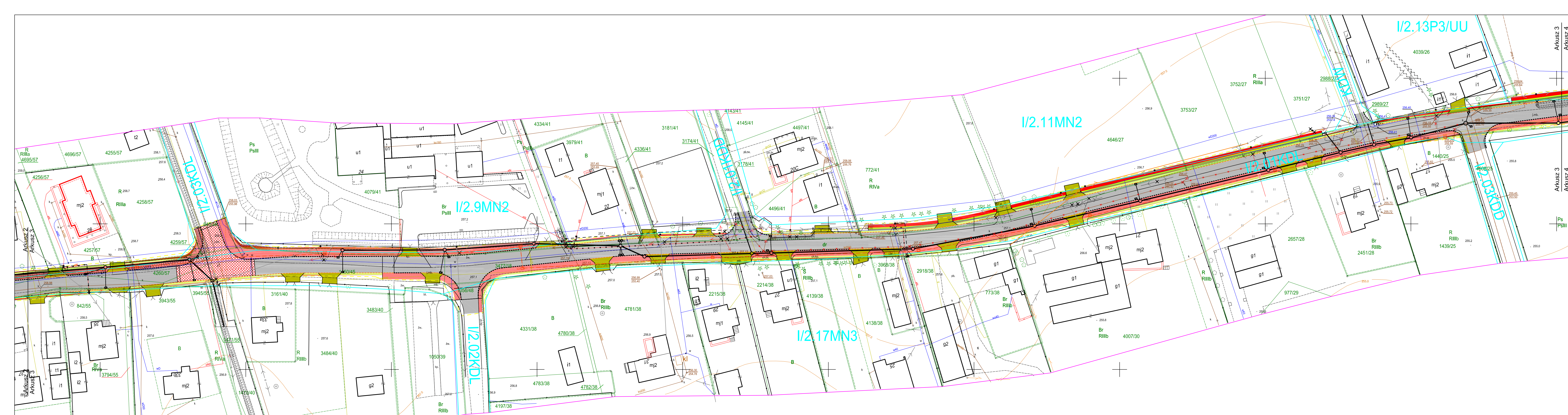

FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O.
 ul. Sygulska 20, 43-200 Poczesna
 40-100 Katowice, ul. Werbitowa 14, tel. 141 258 0015

Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PRZECZYNE
 ul. Sygulska 20, 43-200 Poczesna
 Nazwa inwestycji: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4114S tj. ul. Zimowej w Goczałkowicach-Zdroju”

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - arkusz 2

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Projektant Główny: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	kwiecień 2020		Skala: 1:500
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Zaręba	1792/94	drogowa	kwiecień 2020		
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyzna	53/89EL	elektryczna	kwiecień 2020		
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyzna	53/189EL	elektryczna	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Tomasz Kmiało	DT-WB102375/02U	telekomunikacyjna	kwiecień 2020		nr.rys 1.0b





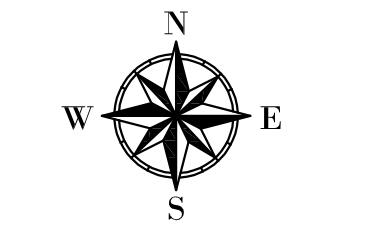
LEGENDA:

Projektowane elementy:

- zjazdy - nawierzchnia asfaltowa
- chodnik - nawierzchnia asfaltowa
- pobocze/opaska - nawierzchnia tłuczniowa z dwukrotnym powierzchniowym utwardzeniem grysem kamiennym i emulsją asfaltową
- jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
- wyniesiona tarcza skrzyżowania - nawierzchnia z kostki betonowej koloru czerwonego
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy wtopiony 12/25 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- sieć kanalizacji deszczowej PVC-U
- przyłącze kanalizacji deszczowej PVC-U
- drenaż Ø 100 mm PVC
- projektowana studzianka kanalizacji deszczowej bet.
- projektowana studzianka kanalizacji deszczowej PP
- projektowany wpust drogowy bet.
- wpust drogowy do likwidacji
- kanalizacja deszczowa do likwidacji
- projektowany przepust
- projektowany słup elektroenergetyczny nN
- projektowany słup elektroenergetyczny SN
- projektowany słup telekomunikacyjny
- istniejący słup do demontażu
- projektowany kabel nN
- przeniesione złącze kablowe
- istniejący kabel nN do likwidacji
- projektowana mufa kablowa
- projektowana rura ochronna sieci elektroenergetycznej
- Projektowana trasa kanału technologicznego
- Projektowana trasa kanału technologicznego
- zakres opracowania

Istniejące uzbrojenie:

- sieć wodociągowa
- sieć energetyczna
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć teletechniczna
- granice działek



FIRMA "ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA" SPÓŁKA Z O.O.
ul. Sygalińskiego 20, 43-200 Pącnic, 40-168 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel. fax 2299915

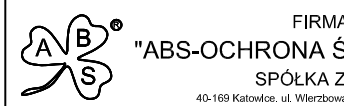
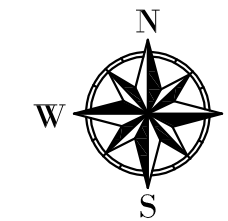
Inwestor: POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PSZCZYŃCE
 ul. Sygalińskiego 20, 43-200 Pącnic
 Nazwa inwestycji: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4114S tj. ul. Zimowej w Goczałkowicach-Zdroju”

Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu - arkusz 3

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Projektant Główny: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	kwiecień 2020		23 kwietnia 2020
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Zaręba	1792/94	drogowa	kwiecień 2020		
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		Skala: 1:500
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyna	53/89EL	elektryczna	kwiecień 2020		nr.rys 1.0C
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyna	531/89EL	elektryczna	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Tomasz Kmita	01-W6T02375/02U	telekomunikacyjna	kwiecień 2020		

LEGENDA:**Projektowane elementy:**

- zjazd - nawierzchnia asfaltowa
 - chodnik - nawierzchnia asfaltowa
 - pobocze/opaska - nawierzchnia tłuczniowa z dwukrotnym powierzcniowym utwardzeniem grysem kamiennym i emulsją asfaltową
 - jezdnia - nawierzchnia asfaltowa
 - korytko ściekowe
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
 - krawężnik betonowy 15x30 cm
 - krawężnik betonowy wtopiony 12/25 cm
 - obrzeże betonowe 6x30 cm
 - sieć kanalizacji deszczowej PVC-U
 - przyłącze kanalizacji deszczowej PVC-U
 - diennaż Ø100 mm PVC
 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej bet.
 - projektowana studzienka kanalizacji deszczowej PP
 - projektowany wpust drogowy bet.
 - wpust drogowy do likwidacji
 - kanalizacja deszczowa do likwidacji
 - projektowany przepust
 - projektowany słup elektroenergetyczny nN
 - projektowany słup elektroenergetyczny SN
 - projektowany słup telekomunikacyjny
 - istniejący słup do demontażu
 - projektowany kabel nN
 - przenieszone złącze kablowe
 - istniejący kabel nN do likwidacji
 - projektowana mufa kablowa
 - projektowana rura ochronna sieci elektroenergetycznej
 - Projektowana trasa kanału technologicznego
 - Projektowana studnia kanału technologicznego
 - zakres opracowania
- Istniejące uzbrojenie:**
- sieć wodociągowa
 - sieć energetyczna
 - sieć gazowa
 - sieć kanalizacyjna
 - sieć teletelegraficzna
 - granice działek

FIRMA
"ABS-OCHRONA ŚRODOWISKA"
SPÓŁKA Z O.O.ul. Sygulskiego 20
43-200 PiaczynInwestor:
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PSZCZYŃNE
ul. Piłsudskiego 20
43-200 PiaczynNazwa Inwestycji:
"Przebudowa drogi powiatowej nr 4114S tj. ul. Zimowej
w Goczałkowicach-Zdroju"Nazwa rysunku:
Plan zagospodarowania terenu - arkusz 4

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Projektant Główny: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	kwiecień 2020		23 kwietnia 2020
Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Zaręba	1792/94	drogowa	kwiecień 2020		Skala: 1:500
Projektant: inż. Leonard Kusz	74/80	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		
Sprawdzający: tech. Tadeusz Szczurek	349/91	instalacyjno-inżynierska	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyńska	53/89EL	elektryczna	kwiecień 2020		
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyńska	531/89EL	elektryczna	kwiecień 2020		
Projektant: mgr inż. Tomasz Kmita	01-WBT02375/02U	telekomunikacyjna	kwiecień 2020		nr.rys 1.0d

