


Jednostka projektowa/ adres:	BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI  mgr inż. Mariusz Szyrner ul. Stawowa 7, 58-150 Strzegom	
Inwestor /adres:	<b>GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA</b> 58-140 Jaworzyna Śląska ul. Wolności 9	
Obiekt:	droga gminna 111250D/ 111242D	
Lokalizacja /adres	Województwo: dolnośląskie; Powiat: świdnicki; Gmina: Miasto Świdnica;	
Nr działki:	ulica: Wolności/ Mickiewicza 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 48/2 AM4, 48/2 AM4, 120 AM4, 118 AM4 jednostka ewidencyjna: 021904_4, Jaworzyna Śląska	
Temat:	<b>"PRZEBUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"</b>	
Nr projektu:	<b>P-269</b>	
Data	<b>Lipiec 2021</b>	
Stadium: <b>PROJEKT ZMIANY DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>		Kategoria obiektu: -
Projektant / nr uprawnień:		
Projektant Główny Branża drogowa	mgr inż. <b>Mariusz Szyrner</b> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń, nr ewid. DOŚ/0108/PBD/16	Podpis
Oświadczenie: Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn., 04.02.1994 r. 'O prawie autorskim i prawach pokrewnych' (Dz. U. 2017 poz. 880).		

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

## CZĘŚĆ 1. PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

1. Część opisowa
2. Część graficzna

Lp.	Numer	Tytuł rysunku	Skala
1	I- 00	Mapa orientacyjna	1:20 000
2	I- 01.1	Plansza oznakowania projektowanego	1:500
3	I- 01.2	Plansza oznakowania projektowanego	1:500
4	I- 01.3	Plansza oznakowania projektowanego	1:500

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

spis zawartości opracowania .....	2
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA.....	2
I. KARTA UZGODNIEN .....	3
II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1 Dane ogólne .....	4
1.1 Dane podstawowe .....	4
1.2 Przedmiot i zakres opracowania .....	4
1.3 Podstawa opracowania: .....	4
1.3.1 Podstawa opracowania merytoryczna: .....	4
1.4 Lokalizacja.....	5
2 Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	5
2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu .....	5
3 Projektowane zagospodarowanie terenu i układ komunikacyjny .....	5
3.1 Dane ogólne Inwestycji.....	6
3.2 Projektowane oznakowanie .....	6
3.3 Opis rozwiązań projektowych – rozwiązania szczegółowe .....	8
3.4 Przewidywany termin wprowadzenia nowej stałej organizacji ruchu .....	8
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	9

# **I. KARTA UZGODNIENÍ**

---

<b>Burmistrz Jaworzyna Śląska</b>	
<b>Starostwo Powiatowe w Świdnicy</b>	



# STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIDNICY

58-100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7  
tel. 74 85 00 400, fax. 74 853 09 27  
e-mail: [starostwo@powiat.swidnica.pl](mailto:starostwo@powiat.swidnica.pl)  
[www.swidnica.pl](http://www.swidnica.pl)

Świdnica, dnia 24 sierpnia 2021 r.

**KD.7121.2.121.2021.2**

**Biuro Projektów i Realizacji  
Inwestycji " PROGRESS "  
ul. Stawowa 7  
58-150 Strzegom**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11 sierpnia 2021 r., działając na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym ( tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 450 z późniejszymi zmianami ) oraz § 3 ust.1 i § 8 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem ( tekst jedn. Dz.U. z 2017 r., poz. 784 )

**- zatwierdzam -**

projekt zmiany organizacji ruchu w ciągu drogi gminnej nr 111250 D (ulicy Wolności) oraz 111242 D (ulicy Adama Mickiewicza) w granicach administracyjnych miejscowości Jaworzyna Śląska.

**Na podstawie § 8 ust. 7 ww. zarządzenia termin w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu określa się do dnia :**

**31 grudnia 2022 r.**

Zgodnie z § 12 ust. 1 ww. rozporządzenia, jednostka realizująca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

**Na podstawie § 12 ust. 4 ww. rozporządzenia – w przypadku braku zawiadomienia o wprowadzeniu organizacji ruchu w określonym terminie – niniejsze zatwierdzenie traci ważność.**

**Z poważaniem**

Do wiadomości :

Urząd Miasta  
ul. Wolności 9  
58-140 Jaworzyna Śl.

Wyk. w 3 egz. P.B.  
2 egz. j.w  
1 egz. a/a  
24-08-2021

z up. STAROSTY  
*Piotr Bizoń*  
Inspektor w Wydziale Komunikacji,  
Transportu i Dróg Publicznych



81U810HFU

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

---

### 1 DANE OGÓLNE

---

#### 1.1 DANE PODSTAWOWE

Inwestor: GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, 58-140 Jaworzyna Śląska, ul. Wolności 9

Temat: Projekt pt.: **"PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU ul. WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"**

Lokalizacja: województwo: dolnośląskie, powiat: świdnicki, miejscowość: Jaworzyna Śląska, ulica: Wolności/ Mickiewicza

Numer działki: Miejscowość: Jaworzyna Śląska, ulica: Wolności/ Mickiewicza  
0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 48/2 AM4, 120 AM4

Jednostka ewidencyjna: 021904\_4, Jaworzyna Śląska

Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „PROGRESS”  
58-159 Strzegom, ul. Stawowa 7

Branża: inżynieria ruchu

Nr projektu: **P-269**

#### 1.2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest zamiany docelowej organizacji ruchu na obszarze projektowanej inwestycji pn.: **"PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU ul. WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"** w obszarze działki numer: obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 48/1 AM4, 48/2 AM4, 120 AM4.

W zakresie niniejszego projektu docelowej organizacji ruchu wykonanego w ramach rozwiązań branży drogowej przewiduję się:

- Zmiana docelowe oznakowanie pionowe, poziomego, elementów BRD, w obszarze projektowanych drogi gminnej 111250D/ 111242D,

#### 1.3 PODSTAWA OPRACOWANIA:

##### 1.3.1 Podstawa opracowania merytoryczna:

Istniejące zagospodarowanie terenu;

Projekt budowlany pn.: **"PRZEBUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W CIĄGU ul. WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"**

### 1.3.3 Podstawowe przepisy zastosowane w projekcie:

- Ustawa z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz. U. 2013 poz. 260)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43/99 poz. 430),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220 poz. 2181) - załącznik 1-4 "Instrukcja o znakach drogowych pionowych, poziomych, sygnalizacji świetlnej i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego",
- Ustawa Prawo o ruchu drogowym z 20 czerwca 1997r. (Dz.U. Nr 108 z 2005r. poz. 908 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. Nr 170 poz. 1393 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177/2003 poz. 1729 z późniejszymi zmianami),

## **1.4 LOKALIZACJA**

Teren lokalizacji inwestycji znajduje się w zachodniej części miejscowości Jaworzyna Śląska, otoczony jest terenami zagospodarowanymi: zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, terenami zabudowy usługowej. Obejmuje działki o następujących numerach, będącą we władaniu Burmistrza Jaworzyna Śląskiej:

48/1 AM4, 48/2 AM4, 120 AM4 – obręb 0001 Jaworzyna Śląska, zgodnie z uchwałą nr XLI/24/18 z dnia 17 kwietnia 2018 r. stanowią:

**1.KD-Z – teren dróg publicznych zbiorczych**

## **2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

---

### **2.1 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Działki objęte opracowaniem w chwili obecnej zgodnie z uchwałą nr XLI/24/18 z dnia 17 kwietnia 2018 r. stanowią:

**1.KD-Z – teren dróg publicznych zbiorczych**

W przedmiotowym zakresie droga gminna w chwili obecnej stanowią drogę o nawierzchni bitumicznej o szerokości 7,0, chodniki z kostki betonowej.

## **3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU I UKŁAD KOMUNIKACYJNY**

---

W ramach inwestycji przewiduje się przebudowę odcinków drogi gminnej nr 111250D, w miejscowości Jaworzyna Śląska. Projektowany odcinek drogi gminnej ma swój początek 50m od skrzyżowania z ulicą Powstańców. Zmiana docelowej organizacji ruchu obejmując odcinki drogi gminnej w km 0+053,30 – 0+173,49, 0+230,17 – 0+339,86 oraz 0+453,22 - 0+656,82.

Zamierzenie budowlane w zakresie niniejszego opracowania polega na przebudowie obiektów budowlanych w zakresie jak niżej:

- przebudowie drogi gminnej nr 111250D na długości 736,19 m. Po przebudowie przedmiotowa droga będzie posiadać dwa pasy ruchu o szerokości każdego - 3,25 m. Zamierzenie budowlane będzie obejmować

przebudowę istniejącej jezdni, przebudowę chodnika, przebudowę zjazdów. Po przebudowie jezdni będzie posiadać nawierzchnię z betonu asfaltowego ograniczoną krawężnikiem betonowym 30-22/15. Chodnik oraz zjazdy będzie posiadać nawierzchnię z kostki betonowej.

- budowie przyłączy sieci kanalizacji deszczowej w skład której będą wchodzić kanały o średnicy Ø200 z rur PCV SN8 (lite), oraz wpusty uliczne ściekowe krawężnikowe oraz tradycyjne ustawione na studzienkach ściekowych z kręgów betonowych o średnicy Ø500 mm i osadnikiem o głębokości 0,7m.
- budowa linii kablowej niskiego napięcia o napięciu znamionowym 0.4 kV oświetlenia dedykowane przejścia dla pieszych

### 3.1 DANE OGÓLNE INWESTYCJI

Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu i zakres robót budowlanych dla robót objętych niniejszym projektem:

- projektowana przebudowa drogi gminnej 111869D
  - Kategoria ruchu
  - Szerokość jezdni
  - Długość projektowanej drogi gminnej
- KR1,  
6,50 m,  
736,19 m.

### 3.2 PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE

Tabela 1.1. Zestawienie projektowanego oznakowanie pionowego – odcinek 0+053,30 – 0+173,49

Oznakowanie pionowe				
Nazwa	Stan	Wielkość	Wymiar	Szt.
B-35	Istniejące	Małe	600x600	1
B-35	Istniejące	Małe	600x600	1
T-0	Istniejące	Małe	728x233	1
B-36	Istniejące	Małe	600x600	1
D-3	Projektowane	Małe	600x600	1
D-6	Projektowane	Małe	600x600	1
D-6	Projektowane	Małe	600x600	1
T-0 (D-6)	Projektowane	Małe	870x870	1
T-0 (D-6)	Projektowane	Małe	870x870	1
T-0 (D-6)	Projektowane	Małe	870x870	1
T-0 (D-6)	Projektowane	Małe	870x870	1

Razem szt.= 11

Tabela 1.2. Zestawienie projektowanych konstrukcji wsporczych – odcinek 0+053,30 – 0+173,49

Konstrukcje wsporcze		
Nazwa	Stan	Szt.
Słupki	Istniejące	1
Słupki	Projektowane	1
Słupki	Projektowane	1
Słupki	Projektowane	1
Słupki	Projektowane	1
Słupki	Istniejące	1
Słupki	Istniejące	1

Razem szt.= 7

Tabela 1.3. Zestawienie projektowanego oznakowanie poziomego – odcinek 0+053,30 – 0+173,49

Oznakowanie poziome			
Nazwa	Stan	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.
P-14	Projektowane	3.2379	1.21
P-4	Projektowane	20.0624	4.81
P-7c	Projektowane	17.1701	1.03
P-4	Projektowane	11.2141	2.69
P-1e	Projektowane	5.0000	0.60
P-4	Projektowane	6.2491	1.50
P-14	Projektowane	2.9676	1.11
P-4	Projektowane	20.5469	4.93
P-10	Projektowane	5.9962	11.99

Oznakowanie poziome			
Nazwa	Stan	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.
P-10	Projektowane	6.5000	12.00
P-10	Projektowane	6.5000	12.00

Całkowita pow. malowania [m2]= 53.87Całkowita pow. malowania 2 [m2]= 0.00Łącznie pow. malowania [m2]= 53.87

Tabela 1.4. Zestawienie projektowanego elementów BRD – odcinek 0+053,30 – 0+173,49

Urządzenia bezpieczeństwa		
Nazwa	Stan	Dł./Szt.
U-11a	Projektowane	8.00
U-11a	Projektowane	10.00

Tabela 2.1. Zestawienie projektowanego oznakowanie pionowego – odcinek 0+230,17 – 0+339,86.

Oznakowanie pionowe				
Nazwa	Stan	Wielkość	Wymiar	Szt.
T-0 (D-6)	Projektowane	Małe	870x870	1
T-0 (D-6)	Projektowane	Małe	870x870	1

Razem szt.= 2

Tabela 2.2. Zestawienie projektowanych konstrukcji wsporczych – odcinek 0+230,17 – 0+339,86.

Konstrukcje wsporcze		
Nazwa	Stan	Szt.
Słupiek	Projektowane	1
Słupiek	Projektowane	1

Razem szt.= 2

Tabela 2.3. Zestawienie projektowanego oznakowanie poziomego – odcinek 0+230,17 – 0+339,86.

Oznakowanie poziome			
Nazwa	Stan	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.
P-14	Projektowane	3.2510	1.22
P-14	Projektowane	3.2505	1.22
P-4	Projektowane	20.0138	4.80
P-4	Projektowane	2.6417	0.63
P-1e	Projektowane	7.0020	0.84
P-4	Projektowane	6.9588	1.67
P-1e	Projektowane	7.0004	0.84
P-4	Projektowane	4.2484	1.02
P-10	Projektowane	6.5283	14.01

Całkowita pow. malowania [m2]= 26.25Całkowita pow. malowania 2 [m2]= 0.00Łącznie pow. malowania [m2]= 26.25

Tabela 3.1. Zestawienie projektowanego oznakowanie pionowego – odcinek 0+453,22 - 0+656,82.

Oznakowanie pionowe			
Nazwa	Wielkość	Wymiar	Szt.
T-0 (D-6)	Małe	870x870	1
T-0 (D-6)	Małe	870x870	1
T-0 (D-6)	Małe	870x870	1
T-0 (D-6)	Małe	870x870	1

Razem szt.= 4

Tabela 3.2. Zestawienie projektowanych konstrukcji wsporczych – odcinek 0+453,22 - 0+656,82.

Konstrukcje wsporcze		
Nazwa	Stan	Szt.
Słupiek	Projektowane	1
Słupiek	Projektowane	1
Słupiek	Projektowane	1
Słupiek	Projektowane	1

Razem szt.= 4

Tabela 3.3. Zestawienie projektowanego oznakowanie poziomego – odcinek 0+453,22 - 0+656,82.

Oznakowanie poziome			
Nazwa	Stan	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.
P-4	Projektowane	20.0079	4.80
P-14	Projektowane	3.6601	1.37
P-14	Projektowane	3.2503	1.22
P-4	Projektowane	2.0129	0.48



Oznakowanie poziome			
Nazwa	Stan	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.
P-1e	Projektowane	3.0002	0.36
P-4	Projektowane	5.7636	1.38
P-1e	Projektowane	12.0009	1.44
P-4	Projektowane	9.3493	2.24
P-1e	Projektowane	5.0012	0.60
P-4	Projektowane	10.7095	2.57
P-1e	Projektowane	2.9999	0.36
P-1e	Projektowane	1.8915	0.23
P-4	Projektowane	21.7534	5.22
P-1e	Projektowane	3.0003	0.36
P-4	Projektowane	5.0237	1.21
P-7c	Projektowane	40.7655	2.45
P-7c	Projektowane	13.9807	0.84
P-7c	Projektowane	12.5107	0.75
P-4	Projektowane	20.0205	4.80
P-14	Projektowane	3.2501	1.22
P-14	Projektowane	3.2511	1.22

Całkowita pow. malowania [m<sup>2</sup>] = 86.54

Do oznakowania należy stosować folie na lico znaku: II generacji. Symbole (treść znaku) w technice sitodruku. Znaki umieszczać na wysokości minimum 2,2m nad poziomem terenu (licząc do dolnej krawędzi znaku) w odległości minimum 0,5 od linii krawędzi pobocza.

Sposób wprowadzenia projektowanego oznakowania pionowego i poziomego przedstawiono na rysunku nr I-01 (Plansza projektowanego oznakowania). Wszystkie znaki nowe wraz z konstrukcją wsporczą.

### 3.3 OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH – ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE

Jako elementy BRD należy stosować płytki wskaźnikowe (ostrzegawcze i prowadzące) ułożone na powierzchni chodnikowej w obszarze przejść dla pieszych.

Zalecenia szczegółowe:

- do ułożenia projektowanych płytek wskaźnikowych stosować gotowe prefabrykaty kostek o wymiarach 20x10x8cm w kolorze żółtym, z górną powierzchnią fakturowaną (odpowiednio wypustki i ryfle) antypoślizgową,

### 3.4 PRZEWIDYWANY TERMIN WPROWADZENIA NOWEJ STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Przewidywany termin wprowadzenia nowej stałej docelowej organizacji ruchu – do 31 grudzień 2022 r.,

Opracował:

**mgr inż. Mariusz Szyrner**

### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

---

# "PRZEBUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"

droga gminna 111250D

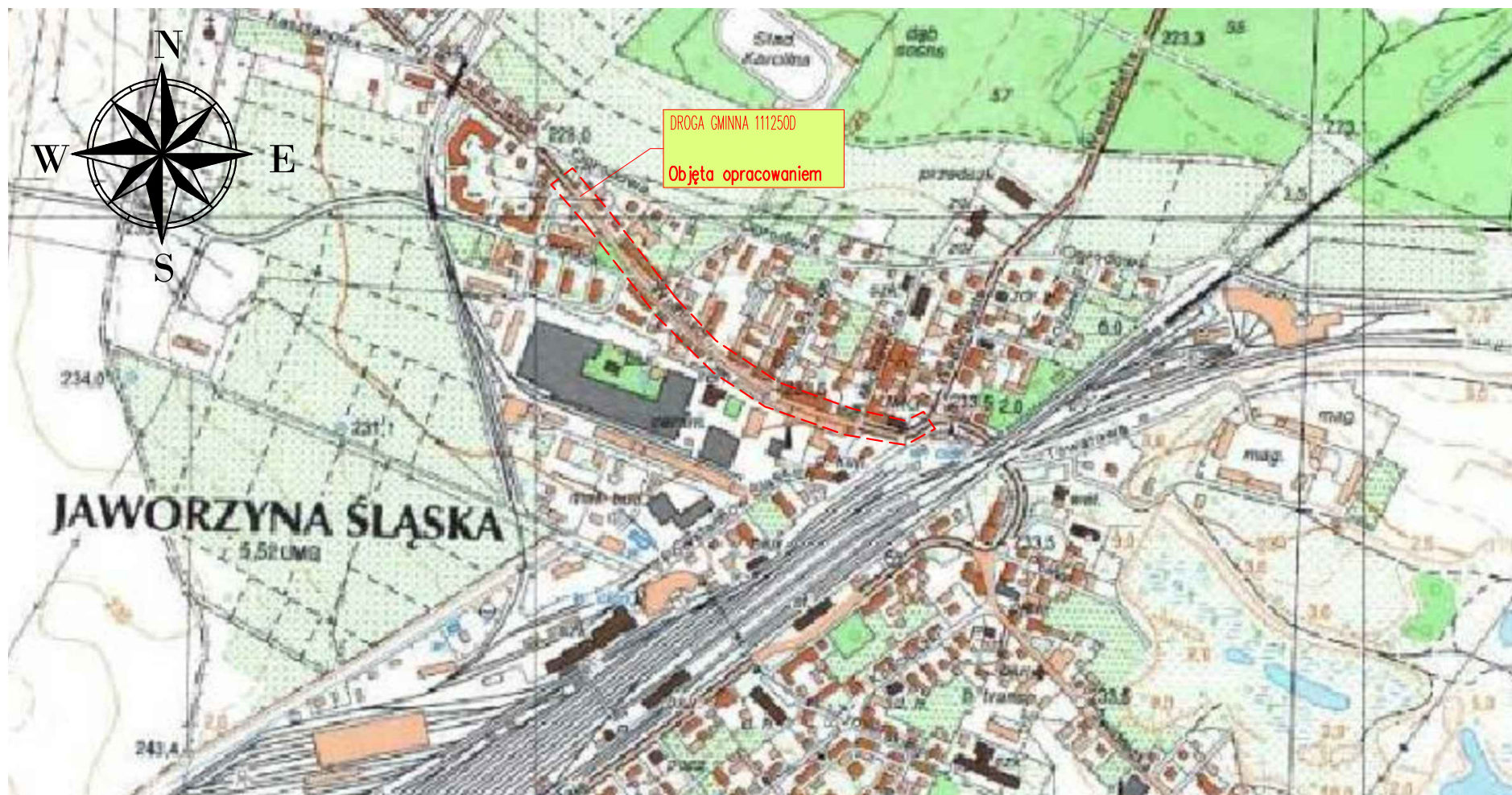
Województwo: dolnośląskie; Powiat: Świdnicki; Gmina: Jaworzyna Śląska;

Miejscowość: Jaworzyna Śląska, Ulica: Wolności, obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 48/2 AM4, 48/1 AM4,  
118 AM4, 120 AM4

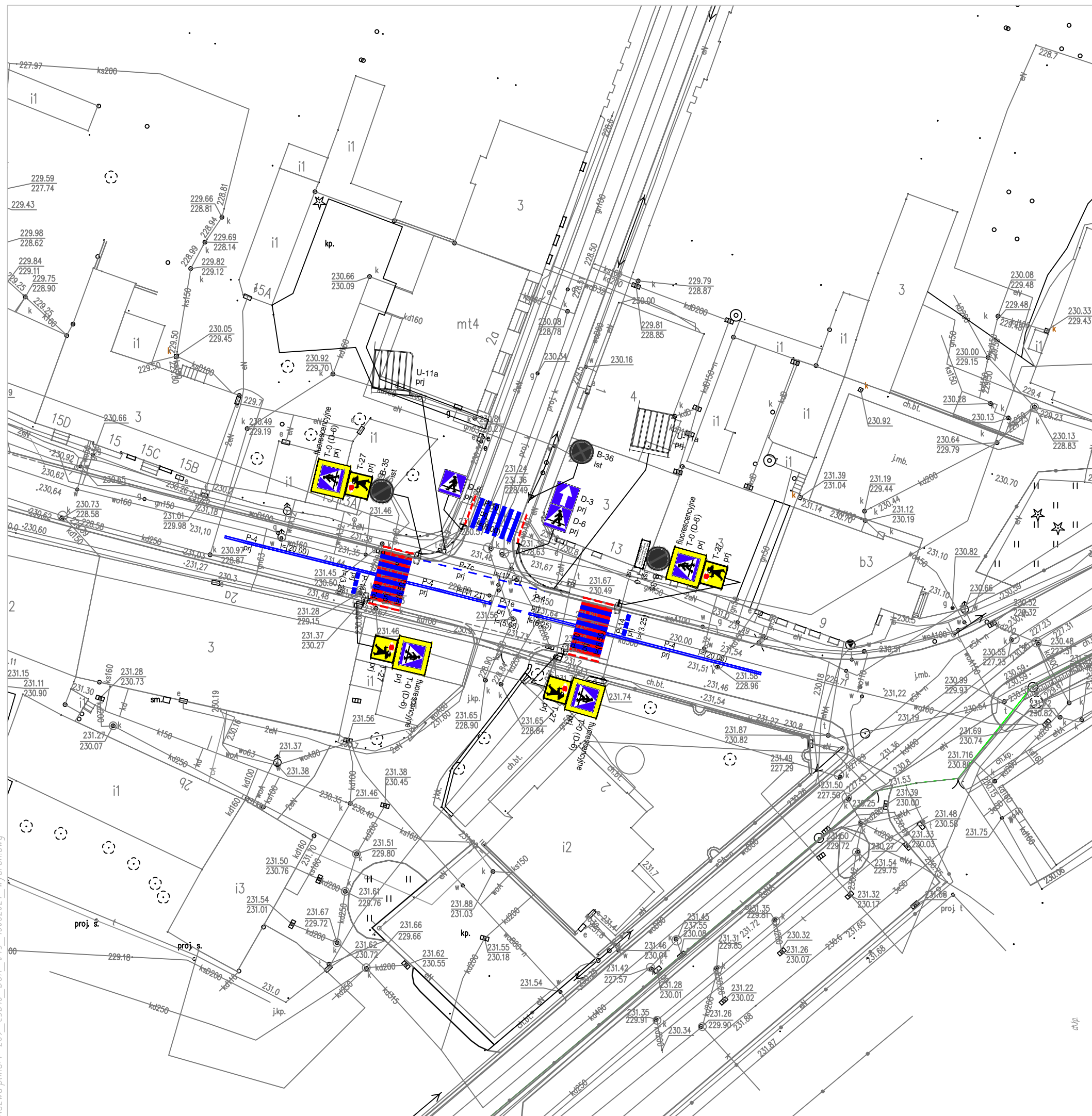
jednostka ewidencyjna: 021904\_4, Jaworzyna Śląska

Mapa orientacyjna

skala 1: 20 000







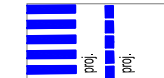
**LEGENDA:**  
OZNACZENIA BRANŻY INŻYNIERII DROGOWEJ



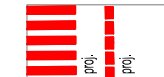
## ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE



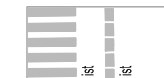
### PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE



PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME



PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME  
/ kolor: czerwony/



ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME



## OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ



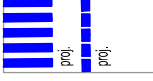






■ nazwa inwestycji:		"PRZEBUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"	
■ adres inwestycji:		droga gminna 111250D Województwo: dolnośląskie; Powiat: Świdnicki; Gmina: Jaworzyna Śląska; Miejscowość: Jaworzyna Śląska, Ulica: Wolności, obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 48/2 AM4, 48/1 AM4, 118 AM4, 120 AM4 jednostka ewidencyjna: 021904_4, Jaworzyna Śląska	
■ jednostka projektowa:		BIURO PROJEKTÓW i REALIZACJI INWESTYCJI "PROGRESS" ul. Stawowa 7, 58-150 Strzegom mszyrner@wp.pl, MOBIL: 0660 547 603	
■ inwestor:		GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska	
■ projektował: projektant główny		mgr inż. Mariusz Szyrner upr. bud. nr 284/DOŚ/13 specj. drogowa bez ograniczeń	
■ branża:		■ stadium:	■ nr projektu:
INŻYNIERIA RUCHU		DOR	P-269
■ tytuł rysunku:			
PLANSZA OZNAKOWANIA PROJEKTOWANEGO			
■ data:	■ skala:	■ nr rysunku:	
Lipiec 2021	1:500	I-01.1	





LEGENDA:  
OZNACZENIA BRANŻY INŻYNIERII DROGOWEJ

-  A-14 ist
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE
-  A-14 proj.
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
-  [proj.] [proj.]
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
-  [proj.] [proj.]
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME  
*/ kolor: czerwony /*
-  [ist.] [ist.]
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
- 
- ELEMENT BRD  
*/płytki lub kostka typu "STOP"/*
- 
- DEDYKOWANE DOŚWİETLENIE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

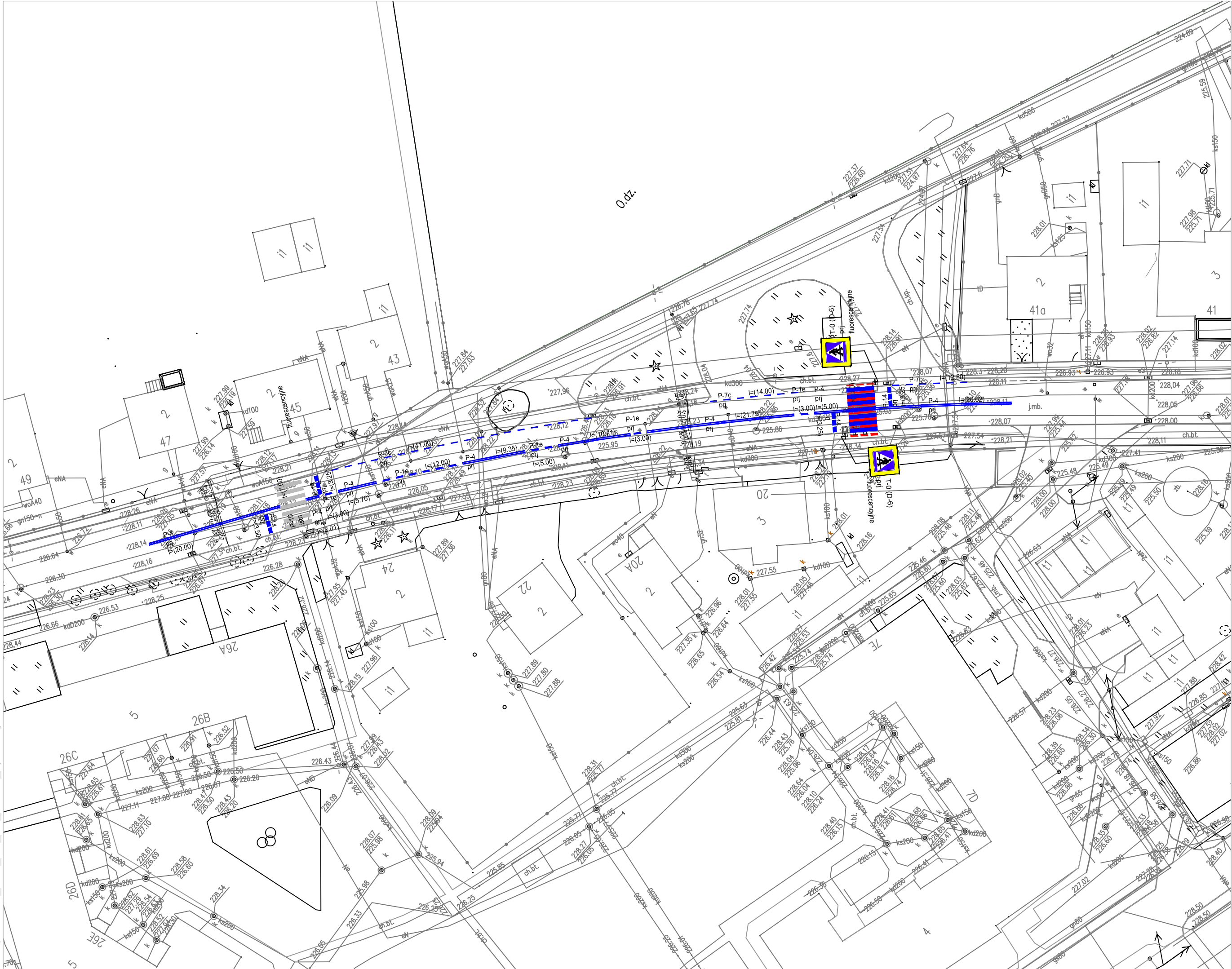
OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- 
- DEDYKOWANE DOŚWİETLENIE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

■ nazwa inwestycji:	"PRZEBUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"		
■ adres inwestycji:	droga gminna 111250D Województwo: dolnośląskie; Powiat: Świdnicki; Gmina: Jaworzyna Śląska; Miejscowość: Jaworzyna Śląska, Ulica: Wolności, obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 48/2 AM4, 48/1 AM4, 118 AM4, 120 AM4 jednostka ewidencyjna: 021904_4, Jaworzyna Śląska		
■ jednostka projektowa:	<b>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "PROGRESS"</b> ul. Stawowa 7, 58-150 Strzegom mszymer@wp.pl, MOBIL: 0660 547 603		
■ inwestor:	<b>GINA JAWORZYNA ŚLĄSKA</b> ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
■ projektował: projektant główny	mgr inż. Mariusz Szymer upr. bud. nr 284/DOS/13 specj. drogowa bez ograniczeń		
■ branża:	INŻYNIERIA RUCHU	■ stadium:	DOR
■ tytuł rysunku:	PLANSZA OZNAKOWANIA PROJEKTOWANEGO		
■ data:	Lipiec 2021	■ skala:	1:500
		■ nr rysunku:	I-01.2
		■ nr projektu:	P-269



Nazwa pliku: P-269\_C3D18\_DOR\_042\_16062021\_wydruk.dwg



LEGENDA:  
OZNACZENIA BRANŻY INŻYNIERII DROGOWEJ

- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
- PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME  
/ kolor: czerwony/
- ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
- ELEMENT BRD  
/ płytki lub kostka typu "STOP"/
- DEDYKOWANE DOŚWIETLENIE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

OZNACZENIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

■ nazwa inwestycji:	"PRZEBUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ ULICY WOLNOŚCI W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"		
■ adres inwestycji:	droga gminna 111250D Województwo: dolnośląskie; Powiat: Świdnicki; Gmina: Jaworzyna Śląska; Miejscowość: Jaworzyna Śląska, Ulica: Wolności, obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 48/2 AM4, 48/1 AM4, 118 AM4, 120 AM4 jednostka ewidencyjna: 021904_4, Jaworzyna Śląska		
■ jednostka projektowa:	<b>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "PROGRESS"</b> ul. Stawowa 7, 58-150 Strzegom mszymer@wp.pl, MOBIL: 0660 547 603		
■ inwestor:	<b>GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA</b> ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
■ projektował: projektant główny	mgr inż. Mariusz Szymer upr. bud. nr 284/DOS/13 spec. drogowa bez ograniczeń		
■ branża:	INŻYNIERIA RUCHU	■ stadium: DOR	■ nr projektu: P-269
■ tytuł rysunku:	PLANSZA OZNAKOWANIA PROJEKTOWANEGO		
■ data: Lipiec 2021	■ skala: 1:500	■ nr rysunku: I-01.3	