



mgr inż. Mariusz Szyrner  
ul. Stawowa 7, 58-150 Strzegom

## PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

### Nazwa zamierzenia budowlanego:

"PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ 111247D ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ" w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "PRZEBUDOWA ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"

### Adres obiektu budowlanego:

Jednostka ewidencyjna: 021904\_4, Jaworzyna Śląska

Obręb: 0001 Jaworzyna Śląska

Nr ewidencyjny działek: 189 AM4, 48/2 AM4, 701/1 (701) AM4, 80/46 (80/45) AM4, 80/48 (80/44) AM4, 80/50 (80/43) AM4, 699/26 (699/25) AM4, 190/6 (199/5) AM4, 191/15 (191/1) AM4, 191/13 (191/2) AM4, 191/9 (191/5) AM4, 191/7 (191/6) AM4, 187/2 (187) AM4, 191/11 (191/4) AM4

Miejscowość: Jaworzyna Śląska

Gmina: Jaworzyna Śląska

Powiat świdnicki

Województwo: dolnośląskie

### Inwestor:

**BURMISTRZ JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ**

ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska

Autorzy opracowania/ nr uprawnień:		Data	Podpis
<b>Projektant Główny</b> Branża drogowa	<b>mgr inż. Mariusz Szyrner</b> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń, nr ewid. DOŚ/0108/PBD/16	30.11.2021 r.	

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

---

## CZĘŚĆ 1. PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

1. Część opisowa
2. Część graficzna

Lp.	Numer	Tytuł rysunku	Skala
1	I-00	Mapa orientacyjna	1:20 000
2	I-01	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
1.4 Lokalizacja.....	5
2 Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	5
2.1 Istniejące zagospodarowanie terenu .....	6
3 Projektowane zagospodarowanie terenu i układ komunikacyjny .....	6
3.1 Projektowane zagospodarowanie terenu .....	6
3.2 Dane ogólne inwestycji.....	6
3.3 Projektowane oznakowanie.....	7
3.4 Przewidywany termin wprowadzenia nowej stałej organizacji ruchu .....	8
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	9

# **I. KARTA UZGODNIENÍ**

---

<b>BURMISTRZ JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ</b>	
<b>STAROSTWO POWIATOWE W ŚWIDNICY</b>	

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

---

### 1 DANE OGÓLNE

---

#### 1.1 DANE PODSTAWOWE

Inwestor:	<b>BURMISTRZ JAWORZYNY ŚLĄSKIEJ</b> ul. Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska
Temat:	"PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ 111247D ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ" w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "PRZEBUDOWA ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"
Lokalizacja:	województwo: dolnośląskie, powiat: świdnicki, Gmina: Jaworzyna Śląska miejscowość: Jaworzyna Śląska
Numer działki:	Obręb: 0001 Jaworzyna Śląska
Nr dz.:	189 AM4, 48/2 AM4, 701/1 (701) AM4, 80/46 (80/45) AM4, 80/48 (80/44) AM4, 80/50 (80/43) AM4, 699/26 (699/25) AM4, 190/6 (199/5) AM4, 191/15 (191/1) AM4, 191/13 (191/2) AM4, 191/9 (191/5) AM4, 191/7 (191/6) AM4, 187/2 (187) AM4, 191/11 (191/4) AM4
jednostka ewidencyjna:	021904_4, Jaworzyna Śląska
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „PROGRESS” mgr inż. Mariusz Szyrner 58-150 Strzegom, Stawowa 7
Nr projektu:	<b>P-235</b>

#### 1.2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany docelowej organizacji ruchu na obszarze projektowanej inwestycji pn.: "PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ 111247D ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ" w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "PRZEBUDOWA ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ" w obszarze działki numer: Obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, nr dz.: 189 AM4, 48/2 AM4, 701/1 (701) AM4, 80/46 (80/45) AM4, 80/48 (80/44) AM4, 80/50 (80/43) AM4, 699/26 (699/25) AM4, 190/6 (190/5) AM4, 191/15 (191/1) AM4, 191/13 (191/2) AM4, 191/9 (191/5) AM4, 191/7 (191/6) AM4, 187/2 (187) AM4, 191/11 (191/4) AM4. W zakresie niniejszego projektu docelowej organizacji ruchu wykonanego w ramach rozwiązań branży drogowej przewidują się:

- Docelowe oznakowanie pionowe i poziomego w obszarze projektowanej drogi gminnej 111247D.

#### 1.3 PODSTAWA OPRACOWANIA:

##### 1.3.1 Podstawa opracowania formalna:

Istniejące zagospodarowanie terenu;

### 1.3.2 Podstawa opracowania merytoryczna:

Mapa do celów projektowych: Powiat: świdnicki, Gmina: Świdnica, Obręb geodezyjny: 0001 Jaworzyna Śląskie, dz. nr 189 AM4, w skali 1:500 – aktualizacja sierpień 2021 r., ID: GKIV.4020.1.376.2020 r.

Wypis z rejestru gruntów wydany przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Świdnicy

Mapa ewidencji gruntów w skali 1:500 wydana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Świdnicy

Inwentaryzacja dla potrzeb projektowych wykonana staraniem BPIRI Progress w wrzesień 2021 r.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta zatwierdzony UCHWAŁA NR XLI/24/18 RADY MIEJSKIEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ z dnia 17 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Jaworzyna Śląska

Projekt budowlany pn.: "PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ 111247D ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ" w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "PRZEBUDOWA ul. CEGLANEJ 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: zabudową wielorodzinną o następujących numerach:

189 AM4 - 0001 Jaworzyna Śląska – w części zgodnie z uchwałą nr XLI/24/18 RADY z dnia 17 kwietnia 2018 r. stanowią

– **2.KDD** – teren dróg publicznych - droga dojazdowa,

48/2 AM4 - 0001 Jaworzyna Śląska – w części zgodnie z uchwałą nr XLI/24/18 RADY z dnia 17 kwietnia 2018 r. stanowią

– **1.KDZ** – teren dróg publicznych - droga zbiorcza,

oraz działki objęte rozbudową:

701/1 (701) AM4, 80/46 (80/45) AM4, 80/48 (80/44) AM4, 80/50 (80/43) AM4, 699/26 (699/25)

AM4, 190/6 (199/5) AM4, 191/15 (191/1) AM4, 191/13 (191/2) AM4, 191/9 (191/5) AM4, 191/7 (191/6) AM4, 187/2 (187) AM4, 191/11 (191/4) AM4 - 0001 Jaworzyna Śląska – w części zgodnie z uchwałą nr XLI/24/18 RADY z

dnia 17 kwietnia 2018 r. stanowią  
– **3.MW** – teren zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna  
– **1.KS** - teren obsługi komunikacji

## 2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

---

### 2.1 ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

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

**2.KDD** – teren dróg publicznych - droga dojazdowa,

**1.KDZ** – teren dróg publicznych - droga zbiorcza,

**3.MW** – teren zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna

**1.KS** - teren obsługi komunikacji

W przedmiotowym zakresie działki w chwili obecnej stanowią drogę o nawierzchni ulepszonej, nieulepszonej oraz tereny zielni urządzonej.

W obszarze objęty przedmiotowym zamierzeniem budowlanym istnieją następujące sieci:

1. sieć elektroenergetyczna – zarządcą jest Tauron S.A.,
2. sieć wodociągowa - zarządcą jest ZUK w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o. o.
3. sieć kanalizacji sanitarnej – zarządcą jest ZUK w Jaworzynie Śląskiej Sp. z o. o.
4. sieć kanalizacji deszczowej - zarządcą jest Gmina Jaworzyna Śląska,
5. sieć gazociągowa – zarządcą jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.,
6. sieć teletechniczna – zarządcą jest Orange Polska Sp. z o.o..

Działki objęte opracowaniem stanowią tereny zagospodarowane –drogę gminną, które w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2013 poz. 260.) stanowi drogi publicznej a w części objętych podziałem na chwilę obecna stanowią tereny niezagospodarowane – nieużytki.

1. Parametry istniejącej drogi:

- ☐ szerokość pasa ruchu– zmienna – 5,0 m;
- ☐ rodzaj nawierzchni jezdni –ulepszona z betonu asfaltowego; nieulepszona z kruszywa łamanego;

Stan istniejący przedstawia mapa do celów projektowych.

## 3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU I UKŁAD KOMUNIKACYJNY

---

### 3.1 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach inwestycji przewiduje się przebudowę wraz z rozbudową drogi gminnej w miejscowości Jaworzyna Śląska. Zakres prac obejmuje przebudowę jezdni, rozbudowę pasa drogowego o miejsc postojowe oraz chodnik, przebudowę chodników, poboczy oraz zjazdów. W zakresie przebudowy stan projektowany nie zakłada zmiany dotychczasowego zagospodarowania terenu, który w chwili obecnej jest drogą o nawierzchni z betonu asfaltowego. Układ drogowy będzie realizowany poprzez:

1. jezdnie dwupasowa dwukierunkową o szerokości 5,0 m
2. chodnika z kostki betonowej o szerokości 2,00 m
3. pobocze gruntowe z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o szerokości 0,75 m
4. zjazdy indywidualne z kostki betonowej - o szerokości 4,50 - 5,00 m, wykraglenie przecięcia nawierzchni jezdni i zjazdu łukiem poziomym R=3 m i/lub skos 1:1 na przecięciu krawędzi nawierzchni ulicy i zjazdu.
5. zatoki postojowe dla samochodów osobowych do parkowania równoległego i prostopadłego względem osi drogi gminnej. Wymiarach stanowisk postojowych 2,50x5,00 -6,00 wykraglenie przecięcia nawierzchni jezdni i zatoki łukiem poziomym R=2 m i/lub skos 1:1 na przecięciu krawędzi nawierzchni ulicy i zjazdu.
6. wyposażenie techniczne drogi:

- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę oświetlenia drogowego,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę kanalizacji sanitarnej ramach kolizji z projektowanymi zmianami w układzie drogowym.

### 3.2 DANE OGÓLNE INWESTYCJI

Dla projektowanej przebudowy przyjęto następujące założenia techniczno-projektowe:

W oparciu o rozporządzenie MTiGM z dn. 02.03.1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dnia 14 maja 1999r. z późn. zm.) oraz uchwałą nr XLI/24/18 RADY MIEJSKIEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ z dnia 17 kwietnia 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Jaworzyna Śląska przyjęto wytyczne odnośnie parametrów jak:

- droga gminna - 0+000,00 - 0+247,59

- o Klasa techniczna drogi D- dojazdowa
- o Prędkość projektowa na terenie zabudowy  $V_p = 30$  km/h
- o Prędkość miarodajna na terenie zabudowy  $V_m = 40$  km/h
- o Szerokość chodników zmienna 2,00 m
- o Szerokość zjazdów 5,0 m
- o Kategoria ruchu jezdni KR 1
- o Szerokość pasa ruchu na drodze klasy D - min. 2,50 m zgodnie z §15 ust. 1 pkt 6) - przyjęto 2,50 m
- o zjazdy indywidualne: szerokość min. 4,50 m - przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu skosem 1:1 - zgodnie z §79
- o szerokość chodnika - min. 2,0 m, zgodnie § 44 ust. 2
- o miejsca postojowe- wyposażony w miejsca postojowe dla samochodów osobowych usytuowanych pod kątem  $90^\circ$  i szerokości 2,50 m i długości 6,00 m, zgodnie z § 116 ust. 1

Projektowane wyposażenie

- o budowa kanalizacji deszczowej -0+000,00 - 0+247,59
- o budowa oświetlenia drogowego wraz z doświetleniem przejścia dla pieszych - 0+000,00 - 0+247,59

### 3.3 PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE

Tabela 1.1. Zestawienie istniejącego oznakowania pionowego

Oznakowanie pionowe				
Nazwa	Stan	Wielkość	Wymiar	Szt.
D-18a	Projektowane	Male	600x750	1
T-29	Projektowane	Male	600x360	1
D-18	Projektowane	Male	600x600	1
T-30a	Projektowane	Male	600x300	1
T-30b	Projektowane	Male	600x300	1
D-18a	Projektowane	Male	600x750	1
T-29	Projektowane	Male	600x360	1
B-36	Projektowane	Male	600x600	1
T-25c	Projektowane	Male	240x600	1
B-36	Projektowane	Male	600x600	1
T-25a	Projektowane	Male	240x600	1
A-11a	Projektowane	Male	684x605	1
T-1	Projektowane	Male	615x250	1
B-33	Projektowane	Male	600x600	1
A-11a	Projektowane	Male	684x605	1
T-1	Projektowane	Male	615x250	1
B-33	Projektowane	Male	600x600	1
D-6	Projektowane	Male	600x600	1
A-7	Projektowane	Średnie	821x725	1
D-6	Projektowane	Male	600x600	1
D-18	Projektowane	Male	600x600	1
T-3a	Projektowane	Male	697x230	1

Oznakowanie pionowe				
Nazwa	Stan	Wielkość	Wymiar	Szt.
D-18	Projektowane	Małe	600x600	1
Razem szt. = 23				

Tabela 1.2. Zestawienie projektowanego oznakowania poziomego

Oznakowanie poziome			
Nazwa	Stan	Dł./Pow/Szt.	Pow. mal.
P-24	Projektowane	1.0000	0.38
P-24	Projektowane	1.0000	0.38
P-20	Projektowane	27.7256	3.33
P-20	Projektowane	27.7256	3.33
P-24	Projektowane	1.0000	0.38
P-24	Projektowane	1.0000	0.38
P-20	Projektowane	30.0000	3.60
P-20	Projektowane	30.0000	3.60
P-19	Projektowane	16.5076	1.98
P-19	Projektowane	14.0135	1.68
P-19	Projektowane	11.8668	1.42
P-19	Projektowane	18.9603	2.28
P-19	Projektowane	83.9955	10.08
P-7c	Projektowane	15.3447	0.92
P-13	Projektowane	14.3794	3.77
P-4	Projektowane	5.0434	1.21
P-4	Projektowane	12.7215	3.05
P-1e	Projektowane	5.0855	0.61
P-4	Projektowane	2.4803	0.60
P-14	Projektowane	3.9655	1.49
P-10	Projektowane	9.1033	19.08

Całkowita pow. malowania [m2]= 63.55 Całkowita pow. malowania 2 [m2]= 0.00 Łącznie pow. malowania [m2]= 63.55

Tabela 1.3. Zestawienie konstrukcji wsporczych

Konstrukcje wsporcze		
Nazwa	Stan	Szt.
Słupki	Projektowane	12
Razem szt. = 12		

Tabela 1.4. Zestawienie elementów BRD

Urządzenia bezpieczeństwa		
Nazwa	Stan	Dł./Szt.
U-16a	Projektowane	5.01

Do oznakowania należy stosować znaki drogowe z grupy Średnie, pokryte folią odblaskową typu 2. Znaki istniejące należy wymienić na nowe. Znaki umieszczać na wysokości minimum 2,2 m nad poziomem terenu (licząc do dolnej krawędzi znaku) w odległości minimum 0,5 od linii krawędzi pobocza. Sposób wprowadzenia projektowanego oznakowania pionowego przedstawiono na rysunku nr I-01 (Plansza projektowanego oznakowania). Oznakowanie poziome zaprojektowano jako grubowarstwowe.

### 3.4 PRZEWIDYWANY TERMIN WPROWADZENIA NOWEJ STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Przewidywany termin wprowadzenia nowej stałej docelowej organizacji ruchu – do 30 grudnia 2022 r.,

Opracował:

**mgr inż. Mariusz Szyrner**



### **III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

---

"PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ 111247D ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE  
ŚLĄSKIEJ" w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "PRZEBUDOWA ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"  
droga gminna 111247D

Województwo: dolnośląskie; Powiat: świdnicki; Gmina: Jaworzyna Śląska; Miejscowość: Jaworzyna Śląska

Obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 189 AM4, 48/2 AM4,

Obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 701/1 (701) AM4, 80/46 (80/45) AM4, 80/48 (80/44) AM4, 80/50 (80/43) AM4,  
699/26 (699/25) AM4, 190/6 (199/5) AM4, 191/15 (191/1) AM4, 191/13 (191/2) AM4, 191/9 (191/5) AM4, 191/7 (191/6)

AM4, 187/2 (187) AM4, 191/11 (191/4) AM4

jednostka ewidencyjna 021904\_4, Jaworzyna Śląska

Mapa orientacyjna  
skala 1:20 000





# MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

Numer działki:189  
Identyfikator:021904\_4.0001.189  
Obręb ewidencyjny:Jaworzyna Śląska  
Arkusz:4  
Jednostka rejestrowa:G375  
Numer KW:SW1S/00020171/1  
Powierzchnia ewid. [ha]:0.2208  
Klasoużytki:dr  
Adres:ul. Ceglana  
Atrybuty dodatkowe:numer drogi: 111247D

GKIV.4020.1.376.2020

skala 1:500

Wykonał:Łukasz Bobela- geodeta uprawniony  
upr. nr 21512 na podstawie mapy zasadniczej  
oraz operatu ewidencji gruntów wpisanego do  
Powiatowego Zasadu Geodezyjno- Kartograficznego  
w Świdnicy

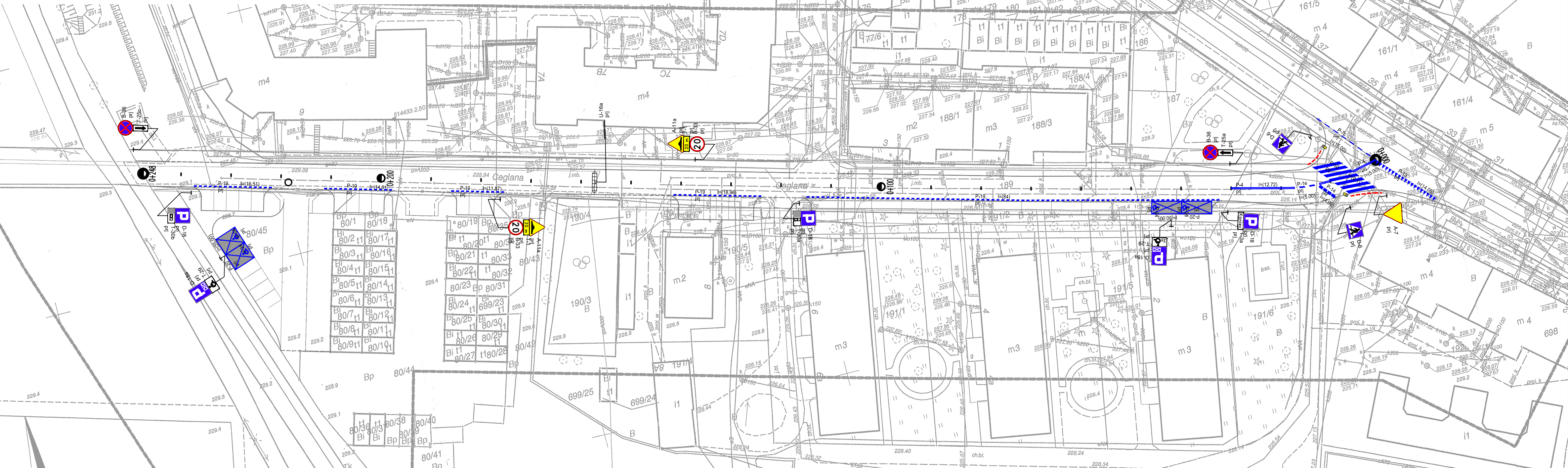
Granice na mapie spełniają warunki techniczne  
układ -2000, poziom odniesienia EVRF2007

Arkusz mapy zas: 5.144.33.08.4.1, 3  
Data sporządzenia: 30/08/2021

Geodeta Uprawniony  
Łukasz Bobela  
wg. załącznika nr 21512  
tel. 500 60 00 65

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie  
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem  
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie  
fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIV.4020.1.376.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Świdnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Łukasz Bobela
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GKIV.4020.1.376.2020 z dnia 16/04/2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Bobela Nr uprawnień 21512



LEGENDA:  
OZNACZENIA BRANŻY INŻYNIERII DROGOWEJ

	ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE PIONOWE
	PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE PIONOWE
	ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
	PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE POZIOME
	ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE POZIOME
	ELEMENT BRD półkół lub kreska typu "STOP"

■ nazwa inwestycji:	"PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ 111247D ul. CEGLANEJ W JAWORZYNIE ŚLĄSKIEJ"		
■ adres inwestycji:	droga gminna 111247D Województwo: dolnośląskie; Powiat: świdnicki; Gmina: Jaworzyna Śląska; Miejscowość: Jaworzyna Śląska Obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 189 AM4, 48/2 AM4, Obręb: 0001 Jaworzyna Śląska, Nr dz.: 701/1 (701) AM4, 80/46 (80/45) AM4, 80/48 (80/44) AM4, 80/50 (80/43) AM4, 699/26 (699/25) AM4, 190/6 (199/5) AM4, 191/15 (191/1) AM4, 191/13 (191/2) AM4, 191/9 (191/5) AM4, 191/7 (191/6) AM4, 187/2 (187) AM4, 191/11 (191/4) AM4 jednostka ewidencyjna 021904_4, Jaworzyna Śląska		
■ jednostka projektowa:	BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "PROGRESS" ul. Stawowa 7, 58-150 Strzegom mszymer@wp.pl, MOBIL: 0660 547 603		
■ inwestor:	BURMISTRZ JAWORZYNIA ŚLĄSKIEJ Wolności 9, 58-140 Jaworzyna Śląska		
■ projektował: projektant główny	mgr inż. Mariusz Szymer upr. bud. nr DOS/0108/PB0116 specj. inżynieria drogowa bez ograniczeń		
■ branża:	INŻYNIERIA RUCHU	■ stadium:	PB
■ tytuł rysunku:		■ nr projektu:	P-235
PLANSZA OZNAKOWANIA PROJEKTOWANEGO			
data:	Grudzień 2021	■ skala:	1:500
		■ nr rysunku:	I-01