

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**PRACOWNIA  
INŻYNIERII DROGOWEJ**

**PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ**

KAMIL MILCZAK

ADAMÓW 28, 97-400 BEŁCHATÓW

tel. 608-459-485; pid.milczak@gmail.com

NIP: 769-208-76-75 REGON: 387325802

INWESTOR  
NAZWA I ADRES

**MIASTO BEŁCHATÓW  
UL. KOŚCIUSZKI 1  
97-400 BEŁCHATÓW**

NAZWA  
OPRACOWANIA

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU**

ZADANIE  
I ADRES

**BUDOWA PARKINGU NA OSIEDLU DOLNOŚLĄSKIM  
NA DZ. NR EWID. 345/1 OBR. 12  
WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM  
W BEŁCHATOWIE**

JEDNOSTKI EWIDENCYJNE, OBRĘBY I NUMERY DZIAŁEK:  
BEŁCHATÓW OBRĘB 12, NR DZ. 345/1, 522

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV, XXII, XXVI

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	inż. Kamil Milczak	Drogowa	LOD/4060/PWOD/19	
Projektant	mgr inż. Maciej Siewierski	Sanitarna	LOD/1508/PWOS/10	
Projektant	mgr inż. Marcin Antoszczyk	Elektryczna	LOD/2066/PWOE/12	

DATA OPRACOWANIA: **WRZESIEŃ 2025r.**

# ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

## I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie Projektanta ..... 3
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych ..... 4

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wstęp..... 12
  - 1.1. *Przedmiot zamierzenia budowlanego*
  - 1.2. *Inwestor*
  - 1.3. *Lokalizacja inwestycji*
  - 1.4. *Podstawa opracowania*
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu ..... 14
3. Projektowane zagospodarowanie terenu ..... 14
  - 3.1. *Projekt drogowy i odwodnienie*
  - 3.2. *Sieć kanalizacji deszczowej*
  - 3.3. *Oświetlenie*
  - 3.4. *Zabezpieczenie urządzeń infrastruktury podziemnej*
  - 3.5. *Zieleń*
4. Zestawienie powierzchni..... 17
5. Informacje i dane ..... 17
6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej..... 17
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych ..... 18
  - 7.1. *Formy ochrony konserwatorskiej*
  - 7.2. *Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego*
  - 7.3. *Informacje charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko*
  - 7.4. *Obowiązki wobec osób trzecich*
8. Analiza obszaru oddziaływania obiektu ..... 18

## III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny w skali 1:10 000 ..... 20
2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 ..... 21

Data: 30.09.2025r.

**INWESTOR:**

MIASTO BEŁCHATÓW  
UL. KOŚCIUSZKI 1  
97-400 BEŁCHATÓW

## OŚWIADCZENIE

**dotyczy: projektu „budowy parkingu na osiedlu Dolnośląskim na dz. nr ewid. 345/1 obr. 12 wraz z odwodnieniem i oświetleniem w Bełchatowie”.**

Zgodnie z Art. 34 pkt. 3d Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt „budowy parkingu na osiedlu Dolnośląskim na dz. nr ewid. 345/1 obr. 12 wraz z odwodnieniem i oświetleniem w Bełchatowie” został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz że jest w stanie pełnym kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Oświadczam, że w dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana za pomocą znaków towarowych, nazw producentów, patentów lub pochodzenia.

Oświadczam, że wersja elektroniczna dokumentacji projektowej jest tożsama z wersją papierową.

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektant	inż. Kamil Milczak	Drogowa	LOD/4060/PWOD/19	
Projektant	mgr inż. Maciej Siewierski	Sanitarna	LOD/1508/PWOS/10	
Projektant	mgr inż. Marcin Antoszczyk	Elektryczna	LOD/2066/PWOE/12	

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest „budowa parkingu na osiedlu Dolnośląskim na dz. nr ewid. 345/1 obr. 12 wraz z odwodnieniem i oświetleniem w Bełchatowie”.

W ramach zadania planuje się budowę parkingu na 50 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych w tym 2 stanowiska dla samochodów osób niepełnosprawnych w skład którego wchodzi:

- budowa jezdni z manewrowej;
- budowa stanowisk postojowych;
- budowa wyspy manewrowej
- budowa chodnika;
- odwodnienie;
- budowa kanalizacji deszczowej
- budowa oświetlenia
- regulacja i zabezpieczenie urządzeń infrastruktury podziemnej.

Celem niniejszego opracowania jest poprawa bezpieczeństwa i komunikacji na przedmiotowym zakresie.

#### **1.2. Inwestor**

Inwestorem dla przedmiotowej inwestycji jest Miasto Bełchatów, ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów.

#### **1.3. Lokalizacja inwestycji**

Parking objęty niniejszym opracowaniem, znajduje się na działkach wymienionych w załączniku do strony tytułowej na terenie miasta Bełchatów, powiat bełchatowski w województwie łódzkim.

#### **1.4. Podstawa opracowania**

Podstawą do opracowania niniejszej dokumentacji projektowej są następujące dokumenty:

- umowa zawarta pomiędzy Miastem Bełchatów, a Pracownią Inżynierii Drogowej,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500, do celów projektowych,
- Założenia Techniczne do opracowania dokumentacji projektowej na budowę parkingu na osiedlu Dolnośląskim na działce nr ewid. 345/1 obr. 12 wraz z odwodnieniem i oświetleniem w Bełchatowie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – „Prawo Budowlane”, Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami,

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. 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 z dnia 23.12.2003 r.),
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 26 września 2019r. poz. 1839),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 29 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu użytkowego (Dz. U. z dnia 29 grudnia 2021r. poz. 2454)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 18 września 2020r. poz. 2454 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 czerwca 2002r. /z późniejszymi zmianami: 2002-12-16 zm.Dz.U.03.33.270§1; 2004-05-27 zm.Dz.U.04.109.115 §1/ w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. 10/95 poz 46/.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 129/97 poz. 844)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401)
- Instrukcja zabezpieczania przed korozją konstrukcji betonowych opracowana przez Instytut Techniki Budowlanej – Warszawa 1986 r.
- „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II. Instalacje Sanitarne i Przemysłowe.”
- „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych” Normy i przepisy
- aktualne normy polskie i normy zharmonizowane PN-EN oraz katalogi i wytyczne,
- Wzorce i standardy rekomendowane przez Ministra właściwego ds. transportu WR-D
- uzgodnienia z Zamawiającym,
- uzupełniające pomiary inwentaryzacyjne wykonane w czerwcu 2025 roku.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Projektowany parking zlokalizowany jest na osiedlu Dolnośląskim w pobliżu szkoły podstawowej nr 8 oraz budynków zamieszkania zbiorowego. W stanie istniejącym teren na którym projektowany jest parking funkcjonuje jako zieleniec z wydzielonymi ciągami pieszymi. Na terenie zlokalizowane są drzewa oraz krzewy ozdobne. Odwodnienie powierzchniowe. Łączy się z drogą gminną 101800E posiadającą jezdnię bitumiczną i obustronne zatoki postojowe. Odwodnienie drogi wgłębne do istniejącej kanalizacji deszczowej. Droga posiada jeden kierunek ruchu z zachodu na wschód. Istniejąca zatoka postojowa będąca w kolizji z projektowanym parkingiem posiada nawierzchnię z betonowej kostki wibroprasowanej. Ponadto w obszarze projektowanej inwestycji zlokalizowane jest utwardzenie terenu z wiatą śmietnikową.

### Uzbrojenie terenu w pasie robót:

- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- gazociąg
- kable energetyczne
- kanalizacja teletechniczna
- lampy uliczne

Lokalizacja istniejącego uzbrojenia widoczna jest na rys. „Projekt zagospodarowania terenu”.

## **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

### **3.1. Projekt drogowy i odwodnienie**

Projekt zakłada wykonanie parkingu z jezdnią manewrową, stanowiskami postojowymi, wyspą manewrową i obustronnym chodnikiem o nawierzchni z betonowej kostki wibroprasowanej. W ramach opracowania przewidziano wykonanie odwodnienia wgłębne za pomocą wpustów deszczowych do projektowanego kanału deszczowego. Ponadto projektuje się budowę oświetlenia oraz regulację i zabezpieczenie urządzeń infrastruktury podziemnej.

#### **Parametry projektowe:**

- Kategoria ruchu: KR1
- Kategoria obiektu budowlanego - IV; XXII, XXVI
- Długość projektowanych odcinków drogi manewrowej: 164,00mb
- Ilość stanowisk postojowych: 50szt. – w tym 2szt. dla sam. osób niepełnosprawnych
- Szerokość jezdni manewrowej: 5.0m
- Szerokość stanowisk postojowych: 2.5m – dla sam. osobowych  
3.6m – dla sam. osób niepełnosprawnych

- Głębokość stanowisk postojowych: 5.0m
- Spadek poprzeczny: jednostronny
- Szerokość chodnika: 1.5m
- Spadek chodnika: jednostronny 2% w kierunku parkingu

Odwodnienie wgłębne do projektowanej kanalizacji deszczowej za pomocą projektowanych wpustów deszczowych (5szt.) z przykanalikami PVC/PP DN200 o łącznej długości 17,80mb.

### **3.2. Sieć kanalizacji deszczowej**

Projekt zakłada budowę sieci kanalizacji deszczowej o długości **Lc=65,94mb.** W ramach opracowania projektuje się separator substancji ropopochodnych.

Zakres rzeczowy kanalizacji deszczowej:

– Rura PP ø600mm SN8	mb. 58,00
– Rura PP ø200mm SN8	mb. 7,94
– Studnia bet. ø1500mm - rewizyjna	kpl. 5
– Separator substancji ropopochodnych	kpl. 1

Zaprojektowano włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej ø200 do studni rewizyjnej o wys. Rzędnych 201,92/200,05. Na sieci zaprojektowano studzienki rewizyjne betonowe o średnicy DN1500.

### **3.3. Oświetlenie**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa oświetlenia parkingu na dz. nr 345/1 obręb 12, Miasto Bełchatów. Projektowana budowa oświetlenia polegać będzie na zabudowie nowych stanowisk oświetleniowych w miejscach pokazanych na planie zagospodarowania terenu.

### **3.4. Zabezpieczenie urządzeń infrastruktury podziemnej**

Na terenie objętym zakresem opracowania istnieje podziemna infrastruktura techniczna. Przedmiotowe sieci w stanie istniejącym przebiegają pod istniejącą zatoką postojową oraz w pasie zieleni. W ramach opracowania nie przewiduje się zmniejszenia naziomu nad istniejącymi urządzeniami. Projektowane nawierzchnie wykonane będą z betonowej kostki wibroprasowanej stanowiące nawierzchnie rozbiegające. W celu zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej projektuje się dwudzielne stalowe rury osłonowe. Na kable teletechniczne, telewizyjne oraz elektryczne projektuje się dwudzielne rury osłonowe z PE. Na studniach teletechnicznych zlokalizowanych w pasie projektowanych nawierzchni obciążonych ruchem kołowym planuje się wymianę pokryw na pokrywy D400. Wszystkie studnie zlokalizowane w pasie robót planuje się wyregulować do rzędnych projektowanych nawierzchni.

### 3.5. Zieleń

Na terenie objętym zakresem inwestycji przewiduje się usunięcie drzew i krzaków znajdujących się w kolizji z projektowanym układem drogowym. Zieleń przeznaczona do wycinki jest wskazana na projekcie zagospodarowania terenu. Na wycinkę drzew i krzewów Inwestor uzyska stosowne pozwolenia.

**Tabela 1 Zestawienie istniejącej zieleni do wycinki**

1	2	3	4	5	6	7
Numer pikiety wg PZT	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia	Ilość pni	Pow. krzaków do wycinki	Uwagi
			[cm]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	
1	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior L.	82	1		
2	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	57	1		
3	Pęcherznica kalinolistna	Physocarpus opulifolius			9	
4	Modrzew europejski	Larix decidua Mill.	41	1		
5	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	119	1		
6	Brzoza brodawkowata	Betula pendula Roth	94	1		
7	Berberys Thunberga Forsycja pośrednia	Berberis thunbergii Forsythia intermedia			9	
8	Klon jesionolistny	Acer negundo L.	79	1		
9	Berberys Thunberga Forsycja pośrednia	Berberis thunbergii Forsythia intermedia			9	
10	Klon czerwony	Acer rubrum L.	25	1		
11	Dąb bezszypułkowy	Quercus petraea	25	1		
12	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	44	1		
13	Berberys Thunberga Forsycja pośrednia	Berberis thunbergii Forsythia intermedia			9	
14	Lipa drobnolistna	Tilia cordata Mill.	50	1		
15	Wierzba krucha	Salix × fragilis	122 i 85	2		
16	Berberys Thunberga Forsycja pośrednia	Berberis thunbergii D Forsythia intermedia			3	

\*obwód drzewa mierzony na wysokości 130 cm



W związku z potrzebą likwidacji części drzew opracowanie zakłada wykonanie nasadzeń kompensujących w postaci sadzonek Klonu zwyczajnego szczepionego na pniu wysokości min. 2,0 m, minimalny obwód pnia na wysokości 1,0 m = 12cm, w ilości 16szt. Lokalizację nasadzeń wskazano na rys. „Projekt zagospodarowania terenu”.

Zieleńce należy wypełnić warstwą ziemi organicznej, pozyskanej na miejscu przy robotach ziemnych, oraz pokryć warstwą ziemi urodzajnej (mieszanka ziemi organicznej i humusu) - gr. 10cm i obsiać trawą w ilości 4kg/100m<sup>2</sup>.

#### 4. Zestawienie powierzchni

Element drogi	Typ warstwy	Kolor	Powierzchnia
Jezdnia manewrowa	Betonowa kostki wibroprasowana	grafit	ok. 837 m <sup>2</sup>
Stanowiska postojowe	Betonowa kostki wibroprasowana	szary	ok. 600 m <sup>2</sup>
Stanowiska postojowe dla sam. osób niepełnosprawnych	Betonowa kostki wibroprasowana	niebieski	ok. 36,4 m <sup>2</sup>
Wyspa manewrowa	Betonowa kostki wibroprasowana	czerwony	ok. 22,3 m <sup>2</sup>
Chodnik	Betonowa kostki wibroprasowana	szary	ok. 416 m <sup>2</sup>
Zieleniec	Humus	-	ok. 240 m <sup>2</sup>

#### 5. Informacje i dane

- Obszar, na którym realizowana będzie przedmiotowa inwestycja jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami Uchwały Nr XX/154/20 Rady Miejskiej w Bełchatowie z dnia 30 kwietnia 2020r.
- Lokalizacja inwestycji poza terenem szkód górniczych.
- Teren lokalizacji inwestycji znajduje się poza strefami wymagającymi ochrony konserwatorskiej.
- Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o Ochronie Zabytków i Opiece nad Zabytkami (Dz.U.Nr 162, poz.1568).

#### 6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

## **7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego**

### **7.1. Formy ochrony konserwatorskiej**

Działka objęta projektem oraz działki przyległe nie są wpisane do rejestru zabytków i nie podlegają ochronie i opiece konserwatorskiej. Planowana inwestycja nie naruszy zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i archeologicznego.

### **7.2. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego**

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego, ani nie oddziałuje na niego wpływ eksploatacji górniczej.

### **7.3. Informacje charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko**

Budowa parkingu o powierzchni ok. 2142 m<sup>2</sup> jest inwestycją która zgodnie z Dz. U. Nr 213 poz. 1397 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko §3 ust.1 pkt.60 – inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

### **7.4. Obowiązki wobec osób trzecich**

Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich. Prace będą prowadzone wyłącznie na działkach Inwestora wymienionych na stronie tytułowej.

## **8. Analiza obszaru oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został wykonany projekt – zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane. Działki wymieniono na stronie tytułowej.

Parametry projektowe dobrano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych. Zagospodarowanie poprawi standard i bezpieczeństwo użytkowników drogi.

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdują się na trasie projektowanej inwestycji oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych, kablowych i ochrony przeciwporażeniowej:

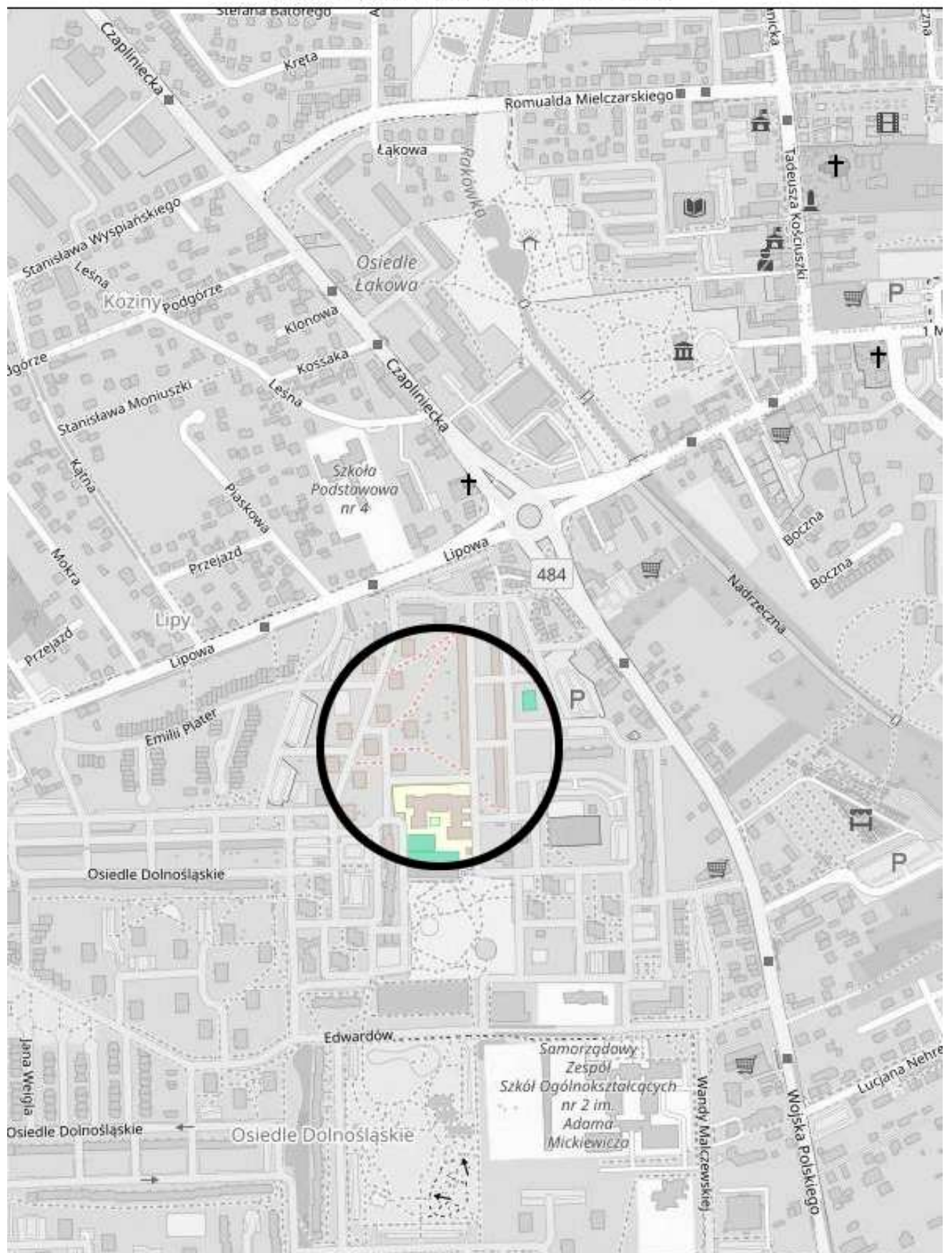
- PN-76/E-05125 "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe."
- PN-92/E-05009/41 "Ochrona przeciwporażeniowa"

Z przepisów tych wynika, że projektowane linie kablowe niskiego nN nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania

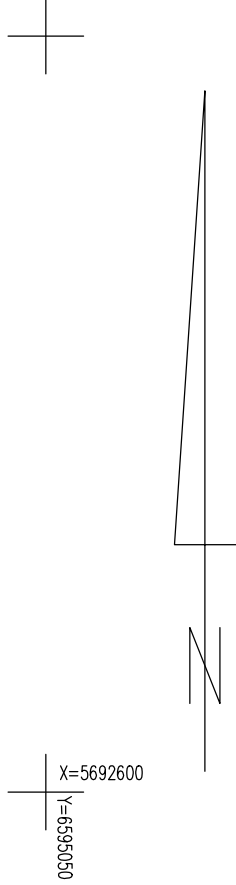
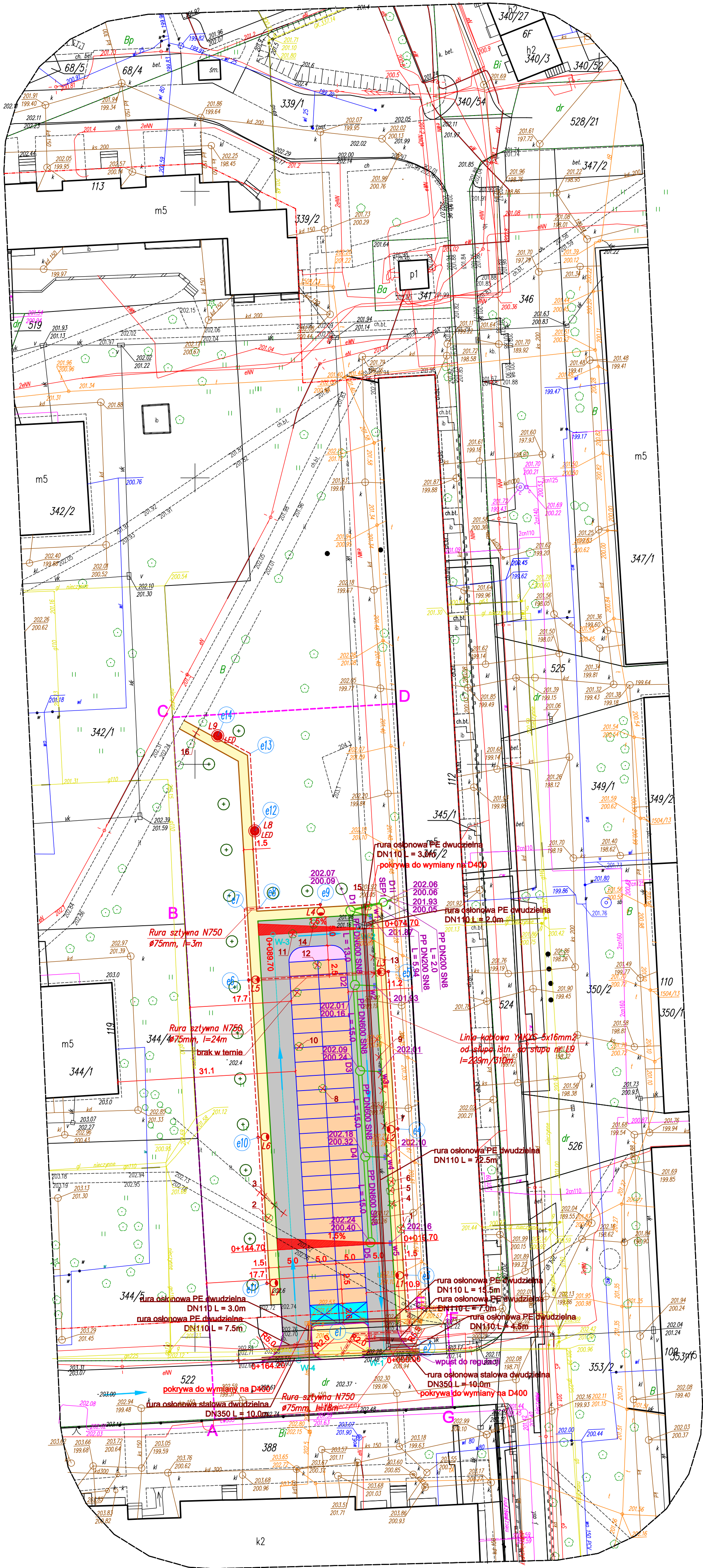
planowanego obiektu. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany (Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r.).

# PLAN ORIENTACYJNY

## Bełchatów skala 1 : 10 000







## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH 1:500

woj. łódzkie  
powiat bełchatowski  
m. Bełchatów 100101\_1  
obr.0012 os. Dolnośląskie  
dz. nr 345/1, 522, 524  
GK 6641.2042.2025
















Układ współrzędnych 2000/18.  
Sekcje nr 6.154.32.15.1.4  
Poziom odniesienia Kronsztadt'60.  
Mapa aktualna na dzień 31.07.2025 r.  
Granice działek zgodnie z ewidencją gruntów.  
Stużebności gruntowych nie badano.  
Mapę uzgodniono w ZUDP.  
zakres opracowania






Mapę wykonał: GEODETA  
inż. Brygida Głuszczyńska

Wykonawca: Pracownia Geodezyjna  
GEOMAP S.C.  
97-400 Bełchatów, ul. Olsztyńska 3  
tel. 793 094 185, 603 390 509  
pracowniageomap@gmail.com  
NIP 7692234998, Regon 384309688

mgr inż. Jakub Lauk  
nr upr. zawodowych 21627  
data : 30.09.2025 r.  
podpis : GEODETA UPRAWNIENY  
mgr inż. Jakub Lauk  
nr upr. zawodowych 21627

Poswiadczam, że niniejszy dokument został w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny zawierający jednoznacznie informacje, że odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego zgłoszenia	opracowany pozytywnie jestem świadomy świadczania.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	GK 6641.2042.2025 Starosta Bełchatowski
Wykonawca pracy geodezyjnej	Pracownia Geodezyjna GEOMAP S.C. 97-400 Bełchatów, ul. Olsztyńska 3 tel. 793 094 185, 603 390 509 pracowniageomap@gmail.com NIP 7692234998, Regon 384309688
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	PROTOKÓŁ NR GK.6641.2042.2025_4 z dnia 30.09.2025 r. P.1001.2025.2596
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Jakub Lauk nr upr. zawodowych 21627

LEGENDA		
	jezdnia z betonowej kostki wibroprasowanej	} Parking
	stanowiska postojowe dla sam. osob. z bet. kostki wibropras.	
	stanowiska postojowe dla sam. osób niepełnosprawnych	
	wyspy manewrowe z betonowej kostki wibroprasowanej	
	chodnik z betonowej kostki wibroprasowanej	
	zieleniec	
	krawężnik wysoki	
	krawężnik niski	
	obrzeże	
	rura osłonowa	
	kanał deszczowy	
	wpust deszczowy	
	granica opracowania/zakres oddziaływania	
	istn. drzewo do likwidacji	
	nasadzenia kompensujące	

LEGENDA	
	- Stup oświetleniowy
	- Stup parkowy
	- Projektowana linia kablowa
	- Projektowane rury ustonowe
	- Współrzędne geodezyjne

INWESTOR	MIASTO BEŁCHATÓW UL. KOŚCIUSZKI 1 97-400 BEŁCHATÓW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 PRACOWNIA INŻYNIERII DROGOWEJ Kamil Milczak, Adamów 28, 97-400 Bełchatów tel: 608-459-485, pid.milczak@gmail.com		
ZADANIE	BUDOWA PARKINGU NA OSIEDLU DOLNOŚLĄSKIM NA DZ. NR EWID. 345/1 OBR. 12 WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM W BEŁCHATOWIE		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Kamil Milczak LOD/4060/PWOD/19	DROGOWA	
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Siewierski LOD/1508/PWOS/10	SANITARNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Antoszczyk LOD/2066/PWOE/12	ELEKTR.	
DATA	SKALA	BRANŻA	NR RYS.
09.2025	1 : 500	DROGOWA	02