

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	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO			
ZADANIE I ADRES	UTWARDZENIE TERENU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „ZAGOSPODAROWANIE TERENU W REJONIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 W BEŁCHATOWIE NA DZ. 516/15, 516/17 ORAZ 516/4 OBR. 8 – ROZBUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH”			
JEDNOSTKI EWIDENCYJNE, OBRĘBY I NUMERY DZIAŁEK: OBRĘB 8, NR DZ. 516/15, 516/17, 516/4, 516/8, 516/16, 322/18, 518/2				
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IV, VIII, XXVI				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	inż. Kamil Milczak	Drogowa	LOD/4060/PWOD/19	
Projektant	mgr inż. Marcin Antoszczyk	Elektryczna	LOD/2066/PWOE/12	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kabziński	Elektryczna	LOD/2279/PWOE/13	
DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2022r.				

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*
- 2. Protokół z narady koordynacyjnej znak GK.6630.398.2022 z dnia 14.12.2022r.
z załącznikami graficznymi*

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE

NAZWA OPRACOWANIA:

**UTWARDZENIE TERENU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.
„ZAGOSPODAROWANIE TERENU W REJONIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 W
BEŁCHATOWIE NA DZ. 516/15, 516/17 ORAZ 516/4 OBR. 8 – ROZBUDOWA
MIEJSC PARKINGOWYCH”**

OBIEKT ADRES:

**BEŁCHATÓW, OBRĘB 8, NR DZ. 516/15, 516/17, 516/4, 516/8, 516/16, 322/18,
518/2**

INWESTOR:

MIASTO BEŁCHATÓW

ADRES:

**UL. KOŚCIUSZKI 1
97-400 BEŁCHATÓW**

SPIS TREŚCI :

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI
2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STANOWIĄCE ZAGROŻENIE
4. PRZEWIDYWALNE ZAGROŻENIA PRZY REALIZACJI ROBÓT
5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRYZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT
6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	inż. Kamil Milczak	Drogowa	LOD/4060/PWOD/19	
Projektant	mgr inż. Marcin Antoszczyk	Elektryczna	LOD/2066/PWOE/12	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kabziński	Elektryczna	LOD/2279/PWOE/13	

BEŁCHATÓW LISTOPAD 2022r.

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Opracowanie dotyczy projektu utwardzenia terenu w rejonie szkoły podstawowej nr 4 w Bełchatowie, w skład którego wchodzi:

- wykonanie nowej konstrukcji utwardzenia terenu z betonowej kostki wibroprasowanej oraz płyt ażurowych;
- budowa chodników;
- przebudowa istniejącego ogrodzenia wraz z montażem nowych bram wjazdowych
- budowa wiaty rowerowej
- przebudowa istniejących schodów do pomieszczeń technicznych
- rozbiórka ścianki
- budowa oświetlenia w ciągu ulicy Leśnej.

Kolejność wykonywania prac:

- wykonanie robót rozbiórkowych,
- roboty ziemne, nadmiar gruntu odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora,
- roboty instalacyjne
- profilowanie oraz zagęszczenie koryta,
- ułożenie krawężników,
- wykonanie konstrukcji.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Wykaz istniejących obiektów budowlanych określony został w części opisowej i rysunkowej w projekcie budowlanym.

- Projektowany teren znajduje w przy ul. Leśnej w Bełchatowie w rejonie szkoły podstawowej nr 4. W stanie istniejącym przedmiotowy teren jest utwardzony betonową kostką brukową oraz kostką typu „trelinka. Istniejące nawierzchnie w złym stanie technicznym.
- Ul. Leśna posiada jezdnię z betonowej kostki brukowej w krawężnikach oraz obustronne chodniki. Istniejące nawierzchnie w dobrym stanie technicznym.
- Na działce 516/15 zlokalizowana jest ścianka betonowa wraz z nawierzchnią z betonu cementowego.
- Teren szkoły otoczony jest ogrodzeniem stalowym z podmurówką z cegły klinkierowej. Na projektowanym terenie zlokalizowane są pojedyncze drzewa – część z nich przeznaczono do likwidacji lub przesadzenia.

Uzbrojenie terenu w pasie drogowym:

- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- gazociąg
- ciepłociąg
- kanalizacja teletechniczna
- kable energetyczna

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI STANOWIĄCE ZAGROŻENIE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.03 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.120/2003 poz. 1126 par 6) elementem zagospodarowania działki stanowiącym zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest fakt wykonywania robót:

- roboty wykonywane przy użyciu ciężkich maszyn budowlanych – zwrócić uwagę na przeszkolenie BHP pracowników
- praca pod ruchem pojazdów – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót i przeszkolenie BHP pracowników
- głębokie wykopy – zwrócić uwagę na oznakowanie robót, zabezpieczenie wykopów i przeszkolenie BHP pracowników
- praca w pobliżu napowietrznej linii teletechnicznej
- praca w terenie pod ruchem pojazdów i pieszych – zwrócić uwagę na właściwe oznakowanie robót, wyznaczenie przejść i przejazdów alternatywnych.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PRZY REALIZACJI ROBÓT

Ewentualne zagrożenia dla bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wynikają z prowadzenia prac w wykopach oraz przy użyciu ciężkich maszyn, a także z pracy pod ruchem pojazdów i w pobliżu napowietrznej linii. Realizacja planowanych robót powinna odbywać się z zachowaniem szczególnej ostrożności. Do tyczenia, w obrębie kabli elektrycznych, nie używać metalowych szpilek – grozi porażeniem i zniszczeniem kabli.

5. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT

Celem zminimalizowania zagrożeń, przed przystąpieniem do wykonywania robót, pracownicy winni być przeszkoleni przez odpowiednie służby w zakresie wykonywanych prac oraz zagrożeń z nimi związanych.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM

Należy wskazać pracownikom drogi komunikacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń oraz przekazać procedury BHP. Pracownicy winni zostać poinformowani o numerach telefonów alarmowych, lokalizacji środków ochrony ppoż. itp. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji obiektu winni być wyposażeni w środki ochrony osobistej. Roboty winny być właściwie oznakowane.