

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Zakres zamierzenia budowlanego	3
2.	Stan istniejący zagospodarowania terenu i informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	3
a.	Parametry techniczne	3
b.	Konstrukcje nawierzchni.....	3
c.	Rozwiązania sytuacyjno-wysokościowe	3
3.3.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,.....	3
3.4.	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,	3
3.5.	Układ komunikacyjny	4
3.6.	Sposób dostępu do drogi publicznej,.....	4
3.7.	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,.....	4
3.8.	Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;	4
4.	Zestawienie projektowanych elementów zagospodarowania terenu	4
5.	Informacja o planie miejscowym	4
6.	Obszar oddziaływania obiektu	4
7.	Informacja o zabytkach	4
8.	Informacja o terenach górniczych	5
9.	Informacja o terenach zamkniętych	5
10.	Informacja o ochronie środowiska	5

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 – Plan sytuacyjny; skala 1:500

Rys. nr 2 – Przekroje normalne; skala 1:50/10

III. UPRAWNIENIABUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

I. CZEŚĆ OPISOWA

Opis techniczny

Do zadania:

„Budowa ciągu komunikacyjnego na nowej części cmentarza komunalnego w Pyrzycach polegająca na utwardzeniu terenu części działki nr 42 obr. 7 miasta Pyrzyce”

1. Zakres zamierzenia budowlanego

Projektowana inwestycja swym zakresem obejmuje wykonanie ciągu pieszego na cmentarzu komunalnym w Pyrzycach na działce nr 42 ob. 7 m. Pyrzyce.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu i informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Odcinek na którym planowana jest realizacji inwestycji, jest wolny od zabudowy porośnięty trawą.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a. Parametry techniczne

➤ ciąg komunikacyjny

- szerokość 4,50 i 5,00m
- pochylenie poprzeczne - 1%

b. Konstrukcje nawierzchni

a. Chodniki – nawierzchnia z płyt kamiennych

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, kolor szary
- Podsypka cementowo-piaskowa, grub. 5cm
- Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o #0/31,5mm, grub. 15 cm
- Warstwa odcinająca grub. 10cm

Materiały dodatkowe:

- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30cm

w/w materiały należy ustawić na ławie betonowej z oporem, wykonanej z betonu C12/15.

c. Rozwiązania sytuacyjno-wysokościowe

W ramach niemniejszego opracowania został zaprojektowany ciąg komunikacyjny o nawierzchni z kostki brukowej betonowej i szerokości 4,50 i 5,00m o pochyleniu poprzecznym 1% skierowanym w stronę nagrobków. Wymiary ciągu komunikacyjnych zostały podane na rysunku nr 1 – Plan sytuacyjny.

Projektowany ciąg komunikacyjny należy dowiązać do istniejącego ciągu utwardzonego oraz go wynieść ponad teren o min. 5cm ponad w stosunku do istniejącego terenu.

3.3. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, nie dotyczy

3.4. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, nie dotyczy

3.5. Układ komunikacyjny

Obiekt stanowi ciąg komunikacyjny na cmentarzu komunalnym w m. Pырzyce.

3.6. Sposób dostępu do drogi publicznej,

Projektowany ciąg komunikacyjny jaki i istniejący ciąg komunikacyjny posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej, tj. ul. Cmentarna

3.7. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Na przedmiotowych działkach znajduje się istniejące uzbrojenie terenu. Są to min.:

- sieci wodociągowa,

3.8. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

W ramach inwestycji przewiduje się wycinki drzew.

4. Zestawienie projektowanych elementów zagospodarowania terenu

	Jedn.	Budowa
BRANŻA DRGOWA		
➤ CIĄG KOMUNIKACYJNY – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grub. 8cm	m ²	1064,28

5. Informacja o planie miejscowym

Dla działki objętej opracowaniem nie jest objęta miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

6. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie ustawy Prawo budowlane (Dz.U.2020.0.1333 t.j.), rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 poz. 112).

Projektowana inwestycja będzie obiektem liniowym, którego oddziaływanie będzie niewielkie. Ponadto realizowana inwestycja nie wpłynie na stan techniczny cmentarza. Ponadto inwestycja spełnia wymagania określone w z art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane oraz nie narusza interesu osób trzecich. Jak również inwestycja nie ograniczy zabudowy działek sąsiednich oraz nie zmieni istniejącego zagospodarowania terenu działek sąsiednich ponadto nie wpływa na zacienianie działek sąsiednich, nie zakłada powstawania odpadów przemysłowych, mogących negatywnie oddziaływać na środowisko i działki sąsiednie. Przedmiotowa inwestycja nie zakłada powstawania ścieków technologicznych, mogących negatywnie oddziaływać na środowisko i działki sąsiednie. Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

7. Informacja o zabytkach

Projektowana inwestycja nie znajduje się na obszarze objętym opieką konserwatorską.

8. Informacja o terenach górniczych

Teren objęty inwestycją nie jest objęty działalnością górniczą.

9. Informacja o terenach zamkniętych

Teren objęty inwestycją nie znajduje się na terenach zamkniętych.

10. Informacja o ochronie środowiska

Projektowana inwestycja nie znajduje się w obszarze europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000, jak również nie będzie wpływać negatywnie na środowisko.

Opracował: mgr inż. Jarosław Jaros

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

III. UPRAWNIENIA BUDOWLAE I ZAŚWIADCZENIE Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
