

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa inwestycji:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W SIDZINIE

Adres obiektu /inwestycji/ budowlanego:

Kościół Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej
Częstochowskiej, "Kościół w polu", 48-320 Sidzina


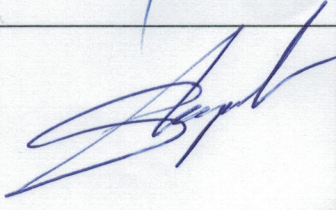
Jednostka ewidencyjna, obręb i numer ewidencyjny działek:

160709_2 Skoroszyce, 0008 Sidzina,
dz. nr 429

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:


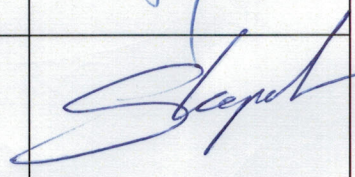
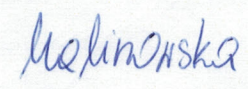
Gmina Skoroszyce,
ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce

OŚWIADCZENIE

Adres obiektu /inwestycji/ budowlanego: Kościół Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej, "Kościół w polu", 48-320 Sidzina		Jednostka ewidencyjna, obręb i numer ewidencyjny działek: 160709_2 Skoroszyce, 0008 Sidzina, dz. nr 429		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres: Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce.				
<p>Stosownie do art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego, jako Projektant projektu „ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W SIDZINIE” w miejscowości Sidzina zlokalizowanego na działkach nr ewid. 429 OŚWIADCZAM</p> <p>że projekt budowlany tego przedsięwzięcia został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</p>				
Zakres opracowania:	Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i nr uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
Branża architektoniczna Projektant wiodący	mgr inż. arch. Wiesław Pólchłopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 13/OPOKK/2011 data: 6.12.2011	10.09.2021	
Branża architektoniczna Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Skopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 12/OPOKK/2015 data: 14.12.2015	10.09.2021	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

METRYKA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa inwestycji: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W SIDZINIE				
Adres obiektu /inwestycji/ budowlanego: Kościół Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej, "Kościół w polu", 48-320 Sidzina		Jednostka ewidencyjna, obręb i numer ewidencyjny działek: 160709_2 Skoroszyce, 0008 Sidzina, dz. nr 429		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres: Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce				
Zakres opracowania:	Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i nr uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
Branża architektoniczna Projektant wiodący	mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 13/OPOKK/2011 data: 6.12.2011	10.09.2021	
Branża architektoniczna Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Skopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 12/OPOKK/2015 data: 14.12.2015	10.09.2021	
Branża architektoniczna asystentka	Julia Malinowska	-----	10.09.2021	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	I	
--	----------	--

Lp.	Uszczegółowione określenie zawartości	strona
I.	PLAN SYTUACYJNY TERENU	2-12
A.	Część opisowa planu sytuacyjnego terenu	3
1	Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;	4
2	Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbioru;	4
3	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	4-6
4	Zestawienie:	6-7
5	Informacje i dane:	7-9
6	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.	9
7	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.	9
8	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.	9-10
B.	Część graficzna planu sytuacyjnego	12

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	A	str. 3-10
--	---	-----------

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Objekt:	Zagospodarowanie terenu przy Kościele Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej w Sidzinie.
Lokalizacja:	Kościół Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej, 48-320 Sidzina dz. nr ewid. 429. (Jednostka: 160709_2 Skoroszyce, Obręb: 0008 Sidzina).
Inwestor:	Gmina Skoroszyce, Siedziba: Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce
Projektant	mgr inż. arch. Wiesław Pólchłópek, upr. 13/OPOKK/2011

1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;
1.1.	Przedmiot inwestycji. Przedmiotem inwestycji jest zamierzenie budowlane obejmujące: - zagospodarowanie terenu przy Kościele Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej w Sidzinie w zakresie remontu nawierzchni utwardzonej, wycinki krzewów, nowych nasadzeń krzewów, rekultywację trawnika wokół kościoła i prac rozbiórkowych istniejących i zniszczonych elementów małej architektury.
1.2.	Kolejność realizacji obiektów. Realizacja obiektu będzie przebiegała jednoetapowo.
2.	Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki; Przedmiotowa działka zabudowana: Teren działek stanowi kościół, ciąg komunikacji pieszej oraz skwery zielone.
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu
a)	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanym (mała architektura), Budowle i urządzenia budowlane. Projektuje się montaż małej architektury a także zasadzenia krzewów. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy wykonać prace rozbiórkowe. Powierzchnia utwardzana Powierzchnię ciągu komunikacyjnego stanowi nawierzchnia szutrowa, którą należy wyremontować. Nawierzchnię tego ciągu ujęto w obramowanie z krawężników granitowych wg części rysunkowej. Sposób ułożenia nawierzchni (układu ciągu komunikacyjnego) przedstawiono na rysunkach. Nadmiar humusu i ziemi z prac rozbiórkowych sceny zewnętrznej oraz kamieni ze sceny zewnętrznej przewidziano do zagospodarowania w obrębie przedmiotowego terenu lub do wywozu w miejsce wskazane przez Inwestora. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy wykonać ręcznie. Obiekty, znajdujące się w pasie robót, nieprzeznaczone do usunięcia powinny być przez wykonawcę

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	<p>zabezpieczone przed uszkodzeniem. Roboty demontażowe obejmują istniejące elementy zagospodarowania – zniszczone ławki oraz zniszczoną scenę zewnętrzną. Elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. Na terenie opracowania znajdują się trawniki. Należy przebudować krawężniki oddzielające nawierzchnię ciągu komunikacyjnego od trawników, po ich wykonaniu należy trawniki wyprofilować ze spadkiem.</p> <p>Elementy zieleni do usunięcia. Wszelkie krzewy znajdujące się na terenie opracowanym należy wykopać lub wyciąć a korzenie usunąć.</p> <p>Tyczenie geometrii. Odprowadzenie wody z nawierzchni utwardzonych w kierunku trawników. Nawierzchnie utwardzone. Należy wykonać parking z 3 miejscami postojowymi wyznaczony wg części rysunkowej i wyodrębnić go krawężnikami z kostki granitowej łamanej wtopionymi na podsypce cementowo-piaskowej. Do remontu nawierzchni ciągu komunikacyjnego zastosowano nawierzchnię szutrową. Istniejąca podbudowa bez zmian. Całość obustronnie zakończona przebudowanym krawężnikiem wykonanym z kostki granitowej o 3 centymetrowym obniżeniu względem powierzchni ciągu komunikacyjnego. Rozmieszczenie poszczególnych nawierzchni utwardzonych według rysunku projektu zagospodarowania terenu. Układanie nawierzchni należy rozpocząć nie wcześniej niż po zakończeniu i odebraniu wszelkich robót związanych układaniem, montowaniem i instalowaniem wszelkich instalacji podziemnych. Nie projektuje się wprowadzenia zmian w odwodnieniu alejek na terenie placu. Wody opadowe z nawierzchni poprzez otrzymane spadki podłużne i poprzeczne będą kierowane na tereny zielone na obszarze wokół alejek do rozsączenia tak jak to się odbywa obecnie.</p> <p>Mała architektura Projektuje się drewniane ławki, drewniane ławki parkowe okrągłe ze stolikami, drewniane ławki parkowe ze stołami prostokątnymi, tablice informacyjne na fundamencie, stojak na rowery oraz kosze na śmieci. Szczegółowe rozwiązania wg. projektu wykonawczego. Tablice informacyjne posadzić na prefabrykowanym fundamencie betonowym.</p>
b)	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,
	Nie dotyczy.
c)	Układ komunikacyjny,
	Istniejący układ komunikacji pieszej w zakresie opracowania nie podlega przekształceniu.
d)	Sposób dostępu do drogi publicznej,
	Działki posiadają dostęp do drogi krajowej nr 46 od strony południowej dz. nr 819.
e)	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,
	<p>Sieci uzbrojenia terenu W obszarze działki znajduje się uzbrojenie w sieć elektryczną.</p> <p>- Sieć wodociągowa Brak – nie dotyczy</p> <p>- Sieć kanalizacji sanitarnej Brak - nie dotyczy.</p> <p>- Sieć kanalizacji deszczowej Przez przedmiotową działkę nie przebiega żadna sieć – bez zmian.</p> <p>- Sieć ciepła Brak - nie dotyczy;</p> <p>- Sieć telefoniczna Brak - nie dotyczy;</p> <p>- Sieć elektryczna zasilająca Brak - nie dotyczy;</p>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	<p>- Sieć elektryczna oświetlenia terenu Projektuje się oświetlenie niskie, parkowe, ozdobne, w technologii LED, zasilane z istniejącej sieci oświetlenia terenu.</p>
f)	<p>Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.</p> <p>Ukształtowanie terenu – teren działki położony jest zasadniczo na płaskim terenie. Najwyższa rzędna to 166.90m n.p.m. i najniższa 166,30m n.p.m.. Realizacja inwestycji nieznacznie wpłynie na zmianę ukształtowania działki poprzez częściową niwelację ziem (usunięcie sceny zewnętrznej i kamieni ze sceny zewnętrznej) z wykorzystaniem ich do zagospodarowania na przedmiotowej działce.</p> <p>Ukształtowanie zieleni – na przedmiotowej działce objętej zakresem opracowania istniejący drzewostan zostaje bez zmian. Wszelkie krzewy oznaczone przeznaczone są do wycinki. Istniejące róże rabatowe należy przesadzić wg. części graficznej projektu. Planuje się nowe nasadzenia roślinności średniowysokiej tj.: - Tuja szmaragd 'Thuja occidentalis 'Smaragd'</p> <p>Ilość oraz lokalizacja poszczególnych roślin została przedstawiona na załącznikach graficznych.</p> <p>Drzewa i krzewy: Drzewa pozostają bez zmian. Krzewy przeznaczone do wycinki.</p> <p>Sposób przesadzenia. Nie dotyczy.</p> <p>Zabezpieczenie na okres budowy. Do zabezpieczenia na okres budowy przewiduje się drzewa w bezpośrednim styku z budową, pnie drzew zabezpieczyć przed otarciami za pomocą osłon z tarcicy, zabrania się wbijania gwoździ, wkręcania śrub, wiązania drutu itp. do pni drzew. Wykopy w obrębie systemu korzeniowego prowadzić ręcznie, zabrania się wycinania korzeni o średnicy 4 cm i grubszych.</p> <p>Przed siewem nasion ziemię należy zwałować wałem gładkim, a po siewie wałem kolczatką lub zgrabić.</p>

4.	Zestawienie:
a)	<p>Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony.</p> <p>Stan istniejący – 0,00 m² Stan projektowany - 0,00 m²</p>
b)	<p>Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników</p> <p>Stan istniejący – 438,00 m² Stan projektowany – 488,00 m²</p>
c)	<p>Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej</p> <p>Stan istniejący – 1 296,85 m² Stan projektowany – 1 258,85 m²</p>
d)	<p>Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;</p>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAN ISTNIEJĄCY			
Rodzaj powierzchni			Uwagi
Teren działki przedmiotowej inwestycji		2 109,00	m ²
	pow. zabudowy budynków	374,15	m ²
	pow. komunikacji wewnętrznej	438,00	m ²
	pow. zieleni	1 296,85	m ²
Stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działek		-	%
Powierzchnia biologicznie czynna działki		61,50	%
STAN PROJEKTOWANY			
Rodzaj powierzchni			Uwagi
Teren działki przedmiotowej inwestycji		2 109,00	m ²
	pow. zabudowy budynków	374,15	m ²
	pow. komunikacji wewnętrznej	488,00	m ²
	pow. zieleni	1 258,85	m ²
	pow. murków	172,50	m ²
Stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działek		0,00	%
Powierzchnia biologicznie czynna działki		59,70	%

5.	Informacje i dane:				
a)	<p>Dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.</p> <p>Obszar projektowanej inwestycji budowlanej jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Sidzina (Uchwała nr IX/47/03 Rady Gminy w Skoroszycach z dnia 30 czerwca 2003 r.) Zasadnicze ustalenia planu dla terenu „15.UKs,MZ,ZP,KP,ZI” i dostosowanie przedmiotowego projektu:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Ustalenia decyzji:</th> <th style="width: 50%;">Ustalenia projektu:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Teren oznaczony symbolem 15UKs,MZ,ZI,KP,ZP przeznacza się pod zabudowę sakralną (kaplicę), zbiorowego zamieszkania (dom opieki dla ludzi starszych, dom zakonny lub inny), zieleni parkową, parking i zieleni izolacyjną. Ustala się następujące warunki ich zabudowy i zagospodarowania: 1/ utrzymuje się istniejącą kaplicę z ograniczonym zakresem jej przebudowy, 2/ zachowania wymaga istniejący układ historycznej zabudowy, zewnętrzny i wewnętrzny wystrój zawierający elementy o wartościach kulturowych; ewentualne zmiany każdorazowo wymagają konsultacji i zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, 3/ projektuje się zabudowę zbiorowego zamieszkania w otoczeniu zieleni o charakterze parkowym, w formie obiektu o wysokości zabudowy nie przekraczającej 2 kondygnacji nadziemnych; przy czym poziom okapów zasadniczego dachu nie może przekroczyć 6,5m, a poziom kalenicy 10 m mierząc od średniego poziomu przy budynku; dach zabudowy stromy o nachyleniu 30-45° kryty </td> <td> - Istniejąca zabudowa sakralna – bez zmian. - Istniejąca zieleni wysoka – bez zmian - Projektuje się zieleni parkową, parking oraz małą architekturę. </td> </tr> </tbody> </table>	Ustalenia decyzji:	Ustalenia projektu:	Teren oznaczony symbolem 15UKs,MZ,ZI,KP,ZP przeznacza się pod zabudowę sakralną (kaplicę), zbiorowego zamieszkania (dom opieki dla ludzi starszych, dom zakonny lub inny), zieleni parkową, parking i zieleni izolacyjną. Ustala się następujące warunki ich zabudowy i zagospodarowania: 1/ utrzymuje się istniejącą kaplicę z ograniczonym zakresem jej przebudowy, 2/ zachowania wymaga istniejący układ historycznej zabudowy, zewnętrzny i wewnętrzny wystrój zawierający elementy o wartościach kulturowych; ewentualne zmiany każdorazowo wymagają konsultacji i zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, 3/ projektuje się zabudowę zbiorowego zamieszkania w otoczeniu zieleni o charakterze parkowym, w formie obiektu o wysokości zabudowy nie przekraczającej 2 kondygnacji nadziemnych; przy czym poziom okapów zasadniczego dachu nie może przekroczyć 6,5m, a poziom kalenicy 10 m mierząc od średniego poziomu przy budynku; dach zabudowy stromy o nachyleniu 30-45° kryty	- Istniejąca zabudowa sakralna – bez zmian. - Istniejąca zieleni wysoka – bez zmian - Projektuje się zieleni parkową, parking oraz małą architekturę.
Ustalenia decyzji:	Ustalenia projektu:				
Teren oznaczony symbolem 15UKs,MZ,ZI,KP,ZP przeznacza się pod zabudowę sakralną (kaplicę), zbiorowego zamieszkania (dom opieki dla ludzi starszych, dom zakonny lub inny), zieleni parkową, parking i zieleni izolacyjną. Ustala się następujące warunki ich zabudowy i zagospodarowania: 1/ utrzymuje się istniejącą kaplicę z ograniczonym zakresem jej przebudowy, 2/ zachowania wymaga istniejący układ historycznej zabudowy, zewnętrzny i wewnętrzny wystrój zawierający elementy o wartościach kulturowych; ewentualne zmiany każdorazowo wymagają konsultacji i zgody Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, 3/ projektuje się zabudowę zbiorowego zamieszkania w otoczeniu zieleni o charakterze parkowym, w formie obiektu o wysokości zabudowy nie przekraczającej 2 kondygnacji nadziemnych; przy czym poziom okapów zasadniczego dachu nie może przekroczyć 6,5m, a poziom kalenicy 10 m mierząc od średniego poziomu przy budynku; dach zabudowy stromy o nachyleniu 30-45° kryty	- Istniejąca zabudowa sakralna – bez zmian. - Istniejąca zieleni wysoka – bez zmian - Projektuje się zieleni parkową, parking oraz małą architekturę.				

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<p>dachówką lub materiałami dachówkopodobnymi, 4/ wymagany utwardzony parking dla obsługi zabudowy sakralnej i zbiorowego zamieszkania; wody opadowe z parkingu po ich podczyszczeniu (separacji) odprowadzić do kanalizacji deszczowej, 5/ utrzymuje się istniejącą zieleń wysoką, 6/ teren podlegał lokalnej powodzi w lipcu 1997r. (w granicach określonych na rysunku planu); stanowi obszar narażony na niebezpieczeństwo powodzi; zaleca się realizację nowej zabudowy bez podpiwniczenia, przy czym wysokość parteru powinna być wyższa od lokalnego poziomu wód powodziowych, 7/ na terenie dopuszczalna realizacja obiektów i sieci infrastruktury technicznej; teren przewidziany do uzbrojenia w sieć wodociagową, kanalizacyjną, energetyczną, telekomunikacyjną, gazową, 8/ ogrzewanie zabudowy zbiorowego zamieszkania w oparciu o niskoemisyjne źródła energii (gaz, olej opałowy, energia elektryczna) lub wysokosprawne systemy grzewcze opalane paliwem stałym, 9/ dopuszczalne poziomy hałasu przyjęć jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej zbiorowego zamieszkania.</p>																	
b) Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.	Na terenie działki znajduje się obiekt sakralny objęty wpisem do gminnej ewidencji zabytków.																
c) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.	Teren działki przedmiotowej inwestycji jest położony w obszarze oddalonym od centrum wsi Sidzina. Teren nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Tereny górnicze na obszarze wsi Sidzina, w żaden sposób nie wpływają na przedmiotową inwestycję.																
d) Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.	Teren lokalizacji zasadniczo utrzymuje istniejący sposób użytkowania terenu. Zmiana w zagospodarowaniu wpłynie pozytywnie na otaczające środowisko.																
Odpady wytwarzane w okresie realizacji obiektu																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Nr klasyfikac.</th> <th style="width: 55%;">Rodzaj odpadów</th> <th style="width: 15%;">szkodliwość</th> <th style="width: 15%;">T/c.t.b.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">17 01 01</td> <td>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">312,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20 02 01</td> <td>Odpady ulegające biodegradacji</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">6,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20 02 02</td> <td>Gleba i ziemia, w tym kamienie</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">100,00</td> </tr> </tbody> </table>	Nr klasyfikac.	Rodzaj odpadów	szkodliwość	T/c.t.b.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-	312,00	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	-	6,00	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	-	100,00	
Nr klasyfikac.	Rodzaj odpadów	szkodliwość	T/c.t.b.														
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-	312,00														
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	-	6,00														
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	-	100,00														
Odpady, wywożone z placu budowy, będą wywiezione przez specjalistyczne firmy z uwzględnieniem programu przetwarzania i utylizacji odpadów przyjętym do stosowania na terenie gminy Nysa.																	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Odpady wytwarzane w okresie eksploatacji obiektu			
Nr klasyfikac	Rodzaj odpadów	szkodliwość	T/rok
16 08 01	Papier i tektura	-	0,10
16 08 02	Szkło	-	0,15
16 08 03	Drobne elementy z tworzyw sztucznych	-	0,20
16 09 01	Odpady nadające się do kompostowania	-	0,50
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	-	0,20

Przy użytkowaniu placu miejskiego szacuje się ilość wytworzonych odpadów segregowanych na poziomie 0,95 T/rok a odpadów niesegregowanych 0,20 T/rok.
Odpady powinny podlegać segregacji wstępnej, zasadnicze rodzaje odpadów umieszczane będą w oddzielnych pojemnikach i będą przekazywane firmie komunalnej, wg właściwej umowy, do dalszego przetworzenia lub utylizacji. Pozostałe odpady, zużyte zbiorniki, odpadki materiałowe i piankowe będą systematycznie wywożone przez specjalistyczne firmy.

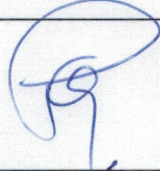
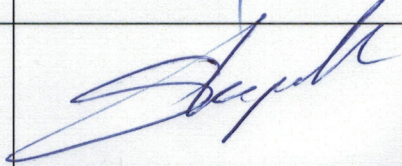
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu;
	Zagospodarowanie terenu przy kościele nie zmienia dostępu wozów bojowych straży pożarnej do znajdującego się na działce obiektu sakralnego.

7.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.
	Nie dotyczy

8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.
	<p>Działka budowlana inwestycji obejmuje teren działki nr ewid. 429. Jednostka ewidencyjna: 160709_2 Skoroszyce Obręb ewidencyjny: 0008 Sidzina Przedmiotowy teren jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.</p> <p>Dla przedmiotowej inwestycji obowiązuje MPZP – Uchwała nr IX/47/03 z dnia 30 czerwca 2003 r. Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działkę nr ewid. 429. Działki od strony południowej otacza droga krajowa numer 46. Od strony północnej, wschodniej oraz zachodniej znajdują się działki rolne 430/2, 427/2, 428, 470/4. Zacienianie oraz dopuszczalny poziom hałasu nie oddziałują na zabudowę sąsiednią. Dopuszczalne emisje bytowe w warunkach użytkowania obiektu nie oddziałują na zabudowę sąsiednią. Na rysunku planu wyznaczono granicę oddziaływania inwestycji.</p> <p>Wyznaczenie obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Wyznaczenie granicy oddziaływania oparto również o rozporządzenie dotyczące warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie a w szczególności: §12 odległość od granicy z sąsiednią działką;</p> <p>Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.</p>

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby

Zakres opracowania:	Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i nr uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
Branża architektoniczna Projektant wiodący	mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 13/OPOKK/2011 data: 6.12.2011	09.2021	
Branża architektoniczna Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Skopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 12/OPOKK/2015 data: 14.12.2015	09.2021	
Branża architektoniczna asystentka	Julia Malinowska	-----	09.2021	Malinowska

CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	B	str. 12
--	----------	---------

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Stół piknikowy okrągły.**

Inwestor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



- Opis: Okrągły, drewniany stół z drewnianymi siedziskami.
- Zabezpieczenie konstrukcji: Konstrukcja nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń
- Materiał: Siedzisko/stół – drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem.
Elementy stalowe – stal kwasoodporna 304 szlifowana; Kolor stali: RAL 9005 – mat.
- Siedzenie/oparcie: Szczelbelki z litego drewna o przekroju 100x40mm.
- Kotwienie: Prefabrykowany fundament.

mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 13/OPOKK/2011

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Stół piknikowy prostokątny.**

Investor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



- Opis: Drewniane szczelki na stalowej podstawie.
- Zabezpieczenie konstrukcji: Konstrukcja nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.
- Materiał: Siedzisko/stół – drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem.
Elementy stalowe – stal kwasoodporna 304 szlifowana; Kolor stali: RAL 9005 – mat.
- Siedzenie/stół: Siedzisko/stół – szczelki z litego drewna o przekroju 100x40mm i długości 1800mm.
- Kotwienie: Prefabrykowany fundament.

mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 13/0POKK/2011

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Drewniana ławka.**

Inwestor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



- Opis: Drewniane szczelbelki na stalowej podstawie
- Zabezpieczenie konstrukcji: Konstrukcja nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.
- Materiał: Siedzisko – drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem
Elementy stalowe – stal kwasoodporna 304 szlifowana; Kolor stali: RAL 9005 – mat.
- Siedzenie: Siedzisko – szczelbelki z litego drewna o przekroju 100x40mm, długość 1800mm.
- Kotwienie: Prefabrykowany fundament

mgr inż. arch. Wiesław Pólchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 13/OPOK/2011

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Kosz na odpadki**

Inwestor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



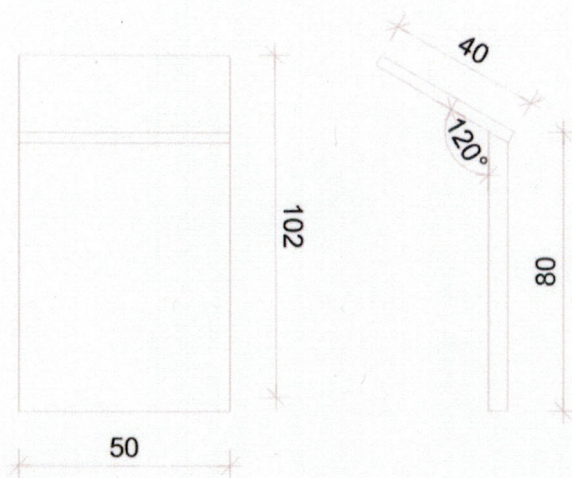
- Opis: Kosz na odpadki na stalowej podbudowie
- Zabezpieczenie konstrukcji: Pokryta ochronną warstwą ocynku i piecowym lakierem proszkowym.
- Materiał: Pokrywa – suwnice z domykaniem, stal kwasoodporna 304 szlifowana;
Kolor stali: RAL 9005 – mat.
- Wymiary: Średnica 310mm; Wysokość kosza: 500mm; Wysokość całkowita: 800mm; Pojemność: 35l
- Kotwienie: Prefabrykowany fundament.

mgr inż. arch. Wiesław Pórchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 13/OŚ/POR/K/2011

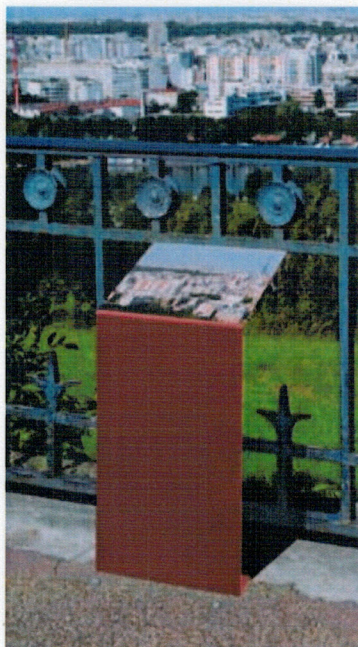
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Tablica informacyjna.**

Inwestor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



- Opis: Tablica informacyjna z notatką o historii kościoła, wydarzeniach z nim związanych i legendą.
- Wymiary: Szerokość tablicy: 50cm; Wysokość wspornika: 80cm; Wysokość całkowita: 107cm. Powierzchnia ekspozycyjna: 50x40cm.
- Materiał: Blacha gięta, gr. 4mm; Montaż na płycie stalowej.
- Wykończenie: Malowane na powierzchni cynku wg palety producenta – RAL 9005, mat.
- Kotwienie: Tablica informacyjna prawidłowo zakotwiona wg. wytycznych producenta.



Przykładowa ilustracja.

Źródło: <http://park3.weebly.com/stalowy-pulpit-informacyjny.html>

mgr inż. arch. Wiesław Pólchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr: nr 13/OPOKK/2011

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Parking rowerowy**

Inwestor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



- Opis: Stalowe prostokątne ramy połączone w jeden modul.
- Zabezpieczenie konstrukcji: Brak dodatkowego zabezpieczenia
- Wymiary: Długość całego modułu (4 stanowiska): 1300mm; Wymiar ramy: 305x390mm.
- Materiał: Stal kwasoodporna 304 szlifowana; Kolor stali: RAL 9005 – mat.
- Kotwienie: Zakotwienie w fundamencie prefabrykowanym.

mgr inż. arch. Wiesław Pórchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 13/OPOK/2011

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Thuja occidentalis 'Smaragd'**
Tuja szmaragd

Inwestor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



Przykładowa ilustracja

Opis:

Popularna tuja Szmaragd, której poprawna, pełna nazwa to żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*) 'Smaragd' to jedna z najlepszych stożkowych odmian żywotnika zachodniego, polecana na żywopłoty nieformowane, a ze względu na swój pokrój i ładne zabarwienie igieł, również do nasadzeń pojedynczych, jako soliter. Ostatnio często wykorzystywana w zieleni miejskiej. O popularności tui Szmaragd zadecydował bardzo ładny wygląd tej rośliny, atrakcyjne ciemnozielone zabarwienie jej kłosek, utrzymywane również zimą, oraz stosunkowo łatwa, bezproblemowa uprawa. Przy roślinie tej jest mało pracy głównie dlatego, że **tuja occidentalis 'Smaragd' nie wymaga przycinania**. Jest też w pełni mrozoodporna (zaliczana do strefy mrozoodporności roślin 5A) i nie trzeba jej okrywać na zimę. Tuja Szmaragd rośnie średnio szybko, osiągając po 10 latach uprawy wysokość ok. 2,5 m, przy średnicy ok 60 cm. Możemy zatem przyjąć, że średnio przyrasta w górę 25 cm rocznie. Ostatecznie tuja Szmaragd może dorastać nawet do 8 m wysokości ale można ten wzrost ograniczyć poprzez przycinanie.

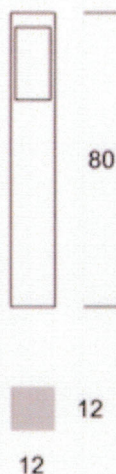
Źródło: <https://poradnikogrodniczy.pl/tuja-szmaragd-thuja-occidentalis-smaragd.php>

mgr inż. arch. Wiesław Pólchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
epr: nr 1310/PKK/2011

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Lampa niska, ogrodowa**

Investor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



Opis: Oprawa oświetleniowa.

Zabezpieczenie konstrukcji: Brak dodatkowych zabezpieczeń.

Materiał: Słup/obudowa: aluminium; Kolor: grafit
Klosz: PMMA

Wymiary: Wysokość: 80cm; Szerokość: 12x12cm.

Kotwienie: Na fundamencie – FB 15 / 35.



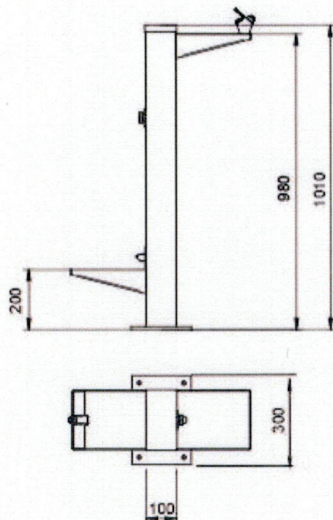
mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 13/OP/OKK/2011

Źródło: <https://www.elmarco.pl/oferta/miejsce-uzytkowania-zewnetrzne/latarnie-ogrodowe/bokard-lo-08m-lampa-ogrodowa>

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ W SIDZINIE

Urządzenie/ materiał: **Dystrybutor wody – poidelko miejskie**

Inwestor: **Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce**



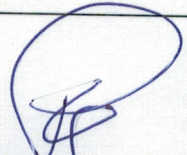
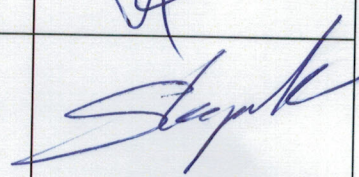
- Opis: Poidelko miejskie dla ludzi i zwierząt.
- Zabezpieczenie konstrukcji: Brak dodatkowych zabezpieczeń.
- Materiał: Korpus: stal ocynkowana, wykończenie: malowane proszkowo w kolorze czarny mat.
Tace: satynowa stal nierdzewna AISI 304
- Wymiary: Wysokość górnej tacy: 980mm; Wysokość dolnej tacy: 200mm; Szerokość: 300mm
- Kotwienie: Na fundamencie



mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
upr. nr 13/OPOKK/2011

Źródło: <https://szlabanyparkingowe.com/dystrybutor-wody-be-husky-poidelko-miejskie-dla-ludzi-i-psow-p-2858.html>

METRYKA DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Nazwa inwestycji: ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY KOŚCIELE ZNALEZIENIA KRZYŻA ŚWIĘTEGO I MATKI BOSKIEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W SIDZINIE				
Adres obiektu /inwestycji/ budowlanego: Kościół Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej, "Kościół w polu", 48-320 Sidzina		Jednostka ewidencyjna, obręb i numer ewidencyjny działek: 160709_2 Skoroszyce, 0008 Sidzina, dz. nr 429		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres: Gmina Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce				
Zakres opracowania:	Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i nr uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
Branża architektoniczna Projektant wiodący	mgr inż. arch. Wiesław Półchłopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 13/OPOKK/2011 data: 6.12.2011	10.09.2021	
Branża architektoniczna Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Grzegorz Skopek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 12/OPOKK/2015 data: 14.12.2015	10.09.2021	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Zagospodarowanie terenu przy Kościele Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej w Sidzinie
Lokalizacja: Kościół Znalezienia Krzyża Świętego i Matki Boskiej Częstochowskiej, 48-320 Sidzina dz. nr ewid. 429.
 (Jednostka: 160709_2 Skoroszyce, Obręb: 0008 Sidzina).
Inwestor: Gmina Skoroszyce,
 Siedziba: Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce
Projektant mgr inż. arch. Wiesław Pólichłopek, upr. 13/OPOKK/2011

1.	Wstęp
	<p>Zakres informacji dot. BIOZ sporządzanej przez projektanta oparto o Dziennik Ustaw Nr 120 z dnia 23.06.2003 poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.</p> <p>Na podstawie art. 21a Prawa Budowlanego z 7 lipca 1994 oraz Dziennika Ustaw Nr 120 z dnia 23.06.2003 poz. 1126 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Kierownik budowy nie jest obowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Zważywszy iż teren przylega do ciągów komunikacji pieszej i kołowej zaleca się wykonanie takiego opracowania.</p>
2.	Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
	Zamierzenie budowlane polega na przebudowie placu im. kardynała Stefana Wyszyńskiego, wycince sanitarnej drzew i krzewów, przebudowy ciągów komunikacyjnych wraz ze zmianą powierzchni terenów zielonych, nowe nasadzenia roślin oraz montaż małej architektury. Szczegółowy zakres robót znajduje się w części opisowej projektu budowlanego.
3.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
	Na przedmiotowej działce nie istnieją inne budynki kubaturowe, działka niezabudowana.
4.	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
	Nie przewiduje się zagrożeń.
5.	Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5.1.	Roboty budowlano-montażowe
	<p>Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót rozbiórkowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygniecenie pracownika drzewem podczas wycinki sanitarnej (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj. w obszarze równym rzutowi wysokości drzewa, powiększonym z każdej strony o 6,0 m).
5.2.	Roboty budowlano-montażowe
	<p>Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygniecenie pracownika elementem betonowym lub kamiennym (np. obrzeżem, płytą chodnikową itp.) - przygniecenie pracownika płytą wielkowymiarową, bądź elementem liniowym podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0 m).
5.3.	Roboty wykończeniowe
	<p>Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygniecenie pracownika elementem betonowym lub kamiennym (np. obrzeżem, płytą chodnikową itp.)

	- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).
6.	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
	- szkolenie pracowników w zakresie bhp, - zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby, - zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.
7.	Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie ,w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
	<p>Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.</p> <p>Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.</p> <p>Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, - dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, - organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy, - dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, <p>Na podstawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy - wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, - określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, - wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby, - wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej <p>kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych, - zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń. <p>W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.</p> <p>Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.</p> <p>Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).</p> <p>Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.</p> <p>Teren budowy oznakować tablicami informacyjnymi o wykonywanych pracach. W miejscach składowania materiałów łatwopalnych ustawić sprzęt przeciwpożarowy. W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP.</p>

Nysa, dnia:

Projektant wiodący:

mgr inż. arch. Wiesław Pólichłopek
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności architektonicznej
 RPB nr 13/01 ORN/2011



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wiesław Sebastian Póchlópek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **13/OPOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0182**.

Członek czynny od: 06-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-01-2021 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0182-EB7B-C636-CA11-6YCD



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Henryk Skopek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/OPOKK/2015**, jest wpisany na listę członków Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **OP-0221**.

Członek czynny od: 30-03-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-05-2021 r. Opole.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jakub Tomiczek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

OP-0221-Y25A-59E6-8792-95YY