

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO–BUDOWLANY</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Rewitalizacja parku miejskiego w Pleszewie oraz budowa sieci oświetleniowej, w ramach zadania pn. dokumentacja techniczna park</b>
Adres obiektu budowlanego	Park Miejski w Pleszewie, pomiędzy ul. Ogrodową, ul. Juliusza Słowackiego, ul. Mariana Bogusza
Identyfikator działek ewidencyjnych	302006_4.0001.AR_20.737/4, 302006_4.0001.AR_20.737/5, 302006_4.0001.AR_20.736/1 302006_4.0001.AR_33.812/2, 302006_4.0001.AR_20.736/7
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy w Pleszewie ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew
Kategoria obiektu budowlanego	VIII, XXI, XXIV, XXVI
<b>TOM I z I</b>	

Zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	zakres opracowania	data opracowania	podpis
branża architektoniczna (zagospodarowanie terenu)	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Marta SKIBIŃSKA</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń <b>46/WPOKK/UpB/2020</b>		
branża konstrukcyjna	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Krystian SOBOCIŃSKI</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień	konstrukcje budowlane do projektowania bez ograniczeń <b>WKP/0265/PWOK/18</b>		
branża drogowa	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Tomasz FLORKOWSKI</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień	drogowa do projektowania bez ograniczeń <b>WKP/0352/PWOD/17</b>		
branża elektryczna	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Michał MIELCAREK</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych <b>WKP/0570/POOE/21</b>		
branża sanitarna	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Michał KASSNER</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień	sanitarna do projektowania bez ograniczeń <b>WKP/0161/POOS/21</b>		
opracowanie	<b>Projektant</b>	<b>inż. arch. kraj. Piotr KOCIŃSKI</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień			
opracowanie	<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Jan ŁYSKAWKA</b>	05.2022	
	specjalność oraz numer uprawnień			



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



**K O J A**  
Piotr Kociński

ul. Mickiewicza 25  
63-230 Witaszyce

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY ..... 3**

A. CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. RODZAJ/KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	3
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
4.1. Charakterystyczne parametry ścieżek:.....	4
4.2. Zestawienie powierzchni i elementów zagospodarowania.....	4
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
6.0. DANE SZCZEGÓŁOWE – ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – ARCHITEKTONICZNE.....	5
6.1. Elementy przeznaczone do rozbiórki/usunięcia/przeniesienia/ocyszczenia.....	5
6.2. Nawierzchnie (N).....	6
6.3. Krawężniki/obramowanie/oporniki (O).....	7
6.4. Schody (Sc), Pomost (Po) oraz Ławki (M9/M10).....	8
6.5. Pomost (T1).....	9
6.6. Elementy małej architektury.....	11
6.6.1. Ławki M1-M3.....	11
6.6.2. Kosze na śmieci M4-M5.....	12
6.6.3. Ławki wielofunkcyjne M6/M7/M8.....	13
6.6.4. Stojaki Na rowery M11.....	16
6.6.5. Leżaki M12.....	16
6.7. Oświetlenie.....	17
6.8. System automatycznego nawadniania.....	18
6.9. Ogrodzenie.....	21
6.10. Odwodnienie liniowe.....	22
6.11. Urządzenia placu zabaw (B).....	22
6.12. Zieleń istniejąca.....	25
6.13. Zieleń projektowana (Z).....	26
6.13.1. Przygotowanie gruntu pod nasadzenia.....	26
6.13.2. Stabilizacja drzew.....	28
6.13.3. Nasadzenia.....	28
6.13.4. Wykończenie gruntu pod nasadzeniami.....	33
7. ROZWIĄZANIA BUDOWLANO – INSTALACYJNE.....	34
7.1. INSTALACJA GRZEWCZA.....	34
7.2. INSTALACJA WODOCIĄGOWA.....	34
7.3. INSTALACJA ELEKTRYCZNA.....	34
7.3.1. Przyłącze energetyczne.....	34
7.3.2. Układ sterowania.....	34
7.3.3. Linia kablowa oświetlenia.....	35
7.3.4. Charakterystyka projektowanego oświetlenia.....	35
7.3.4.1. Oświetlenie alei.....	35
7.3.4.2. Oświetlenie elementów małej architektury.....	35
7.3.5. Instalacja uziemienie.....	36
7.3.6. Ochrona przeciwporażeniowa.....	36
7.3.7. Uwagi końcowe.....	36
8. ODWODNIENIE.....	37
9.0. ROBOTY ZIEMNE.....	37
10.0. URZĄDZENIA I SIECI.....	37
11.0. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU.....	38
11.1. Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków.....	38

11.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.....	38
11.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.....	38
11.4. Emisja hałasu, wibracji i promieniowania w szczególności jonizującego, pola magnetycznego i innych zakłóceń, parametry tych czynników i zasięg ich rozprzestrzeniania się.....	38
11.5. Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	38
12. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	39
13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	39
14.0. ZALECENIA WYKONAWCZE.....	39
B. ZAŁĄCZNIKI.....	41
1. Uprawnienia budowlane projektanta.....	41
2. Zaświadczenie o przynależności Projektanta do PIIB.....	41
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	42