

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Lp	WYSZCZEGÓLNIENIE	
	A – CZĘŚĆ OPISOWA	
1.	Strona tytułowa.	1
2.	Spis zawartości opracowania.	2
3.	Oświadczenia projektanta.	3
4.	Opis techniczny: I Projekt zagospodarowania działki.	4-5
	B – CZĘŚĆ GRAFICZNA – SPIS RYSUNKÓW	
1.	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
2.	Rzut – wyposażenie z wymiarowaniem	skala 1:250
3.	Donica z siedziskiem	skala 1:50
4.	Leżak sznurkowy	skala 1:50
	C – WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW	
1.	Inwentaryzacja fotograficzna	
2.	Altany	
3.	Uprawnienia i Izba Projektanta	

Zabrze, maj 2018 r.

(data)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt wykonania robót budowlanych:

**„ZAGOSPODAROWANIE ZIELEŃCA
PRZY UL. SZCZECIŃSKIEJ W ZABRZU DZIAŁKI NR 1015/155, 682/98.”**

(podać nazwę projektu i adres inwestycji)

sporządzony w dniu: *maj 2018 r.*

Dla: *Miasto Zabrze*
41-800 Zabrze
ul. Powstańców Śl. 5-7
(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
projektant	mgr inż. arch.	Sławomir Kaczorowski	484/85 członek ŚOIA RP nr ew.: SL-0501	

OPIS TECHNICZNY

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Zagospodarowanie zieleni przy ul. Szczecińskiej w Zabrze, dz. nr 1015/155, 682/98.

Projektowane odwodnienie nawierzchni placu zabaw i terenu przyległego zostanie opracowane wg odrębnej dokumentacji i postępowania administracyjnego.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się plac zabaw, siłownia zewnętrzna oraz boisko sportowe. Teren objęty opracowaniem jest nieogrodzony. Na terenie znajduje się sieć kanalizacji deszczowej fi 200 oraz drenaż odwadniający fragment nawierzchni z zrzutem poprzez studnię k715 do kanalizacji deszczowej w ul. Warmińskiej. Na terenie znajdują się drzewa i krzewy ozdobne. Projektowane urządzenia nie kolidują z istniejącym uzbrojeniem terenu.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zagospodarowanie obejmuje:

- elementy małej architektury; altany, ławki, kosze na śmieci, leżaki, donice, stojak na rowery,
- wykonanie nawierzchni amortyzujących upadek pod leżaki (piasek),
- wykonanie nawierzchni z kostki bet. gr. 6 cm na podbudowie,
- wykonanie nawierzchni gruntowej – żwirowej,
- wykonanie trawnika,
- wykonanie zieleni ozdobnej – ukwiecenie terenu,
- nasadzenia drzew oraz krzewów,
- przesadzenie 10 szt. drzew.

Lokalizacja altan oraz leżaków zachowuje odległości wynoszące min. 10m od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów.

Projektowane nawierzchnie należy wykonać po uprzedniej mikroniwelacji terenu na wymaganej podbudowie.

3.1. Parametry techniczne projektowanych nawierzchni:

- piaszczysta, przepuszczalna gr. 20 cm – pow. 125 m² (pod leżaki), ograniczona na styku z trawnikiem obrzeżem gumowym – 30 mb, po uprzednim usunięciu warstwy gleby urodzajnej,
- kostka bet. o gr. 6 cm – pow. 255 m², chodniki, ścieżki komunikacyjne, plac pod altany, ze spadkiem ok. 1% w kierunku trawnika, w celu jej odwodnienia, ograniczona obrzeżami krawężnikowymi, wykonana na zagęszczonej podbudowie żużlowej 15 cm i piaskowej 5 cm, po uprzednim usunięciu warstwy gleby urodzajnej,
- utwardzona o gr. 10 cm – 240 m², wykonana zagęszczonym żużlem, stanowiąca kontynuację istniejącej nawierzchni oraz tworząca przedpole przed placem z kostki bet.,
- trawiasta (trawnik z siewu) – 900 m².

3.2. Wyposażenie:

- altana pn. Mode 02 firmy Palepa lub równoważna – 2 szt.,
- altana pn. Mode 07 firmy Palepa lub równoważna – 1 szt.,
- ławki z oparciem – 3 szt.,
- ławki bez oparcia – 2 szt.,
- kosze na śmieci betonowe – 3 szt.,
- stojak na rowery (6 stanowisk) – 1 szt.,
- leżaki sznurkowe (patrz rys. nr 4) – 3 szt. / zamówienie indywidualne,
- donica z kwiatami i siedziskiem (patrz rys. nr 3) – 2 szt. / wykonanie indywidualne.

3.3. Nasadzenia:

- żywopłot np. irga - 70 mb (zachodnia strona działki),
- drzewa np. katalpa - 5 szt.
- trawa ozdobna np. pampasowa - 4 szt.
- drzewa i krzewy przesadzone - 10 szt. (z miejsca projektowanego chodnika przy istn. boisku i proj. nawierzchni piaszczystej).

UWAGA:

Dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych w swojej funkcji i formie do projektowanych, przy zastosowaniu odpowiednich parametrów. Ponadto urządzenia muszą być zgodne z normami i warunkami bezpieczeństwa.