



UWAGA:
1. Zaprezentowane obrazy, rysunki poszczególnych elementów wyposażenia placu zabaw oraz słowni służą jedynie jako przykład mający na celu zobrazowanie oczekiwań Zamawiającego. Konkretny typ urządzeń należy przed wbudowaniem uzgodnić z Użytkownikiem.
2. Urządzenia montować zachowując wymagane przez dostawców minimalne strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń.
3. Współrzędne punktów:
A1(x=6537804,02; y=6029046,43)
A2(x=6537785,09; y=6029040,21)
A3(x=6537771,40; y=6029023,51)

LEGENDA:

- trawnik (trawa z rolki)
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej gr 8cm bezfazowej szarej (zjazd ul. Wita Stwosza)
- projektowana nawierzchnia z płyt azurowych PVC obsypanych ziemią i obsianych trawą
- projektowana nawierzchnia mineralno-żyłwiczna w kolorze jasnoszarym
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej bezfazowej
- projektowana nawierzchnia z płyt gumowych 50x50x6cm
- projektowana nawierzchnia z piasku z zastosowaną pod nawierzchnią matę separacyjną, mocowaną szpilami metalowymi
- projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej i płyt chodnikowych 60x60x8cm
- słownia zewnętrzna - 2 urządzenia na wspólnym stelażu, nawierzchnia z kostki grafitowej bezfazowej
- istniejące budynki
- fawki parkowe
- kosze na odpadki
- zdrój uliczny
- ogrodzenie panelowe o wys. 1,5m
- tablica informacyjna
- stojaki na rowery
- nieczynny kabel energetyczny
- fontanna DRY-PLAZA o wym. 3,00x7,00 m
- krawężnik betonowy obniżony (wym. 100x30x15 cm)
- kopiec z gładzów
- tunel z wierzby
- rabata kwiatowa
- projektowane nasadzenia krzewów
- projektowane nasadzenia drzew
- numeracja roślin do nasadzenia (zgodnie z tabelą)
- zróżnicowanie systemu nawadniania
- wewnętrzna instalacja wodociągowa
- studnia wodociągowa betonowa Ø1200
- kable energetyczne
- złącze kablowo-pomiarowe (po stronie Energa-Operator)
- tablica energetyczna
- kanalizacja teletechniczna Ø110
- studzienka teletechniczna
- kable teletechniczne
- kamery monitoringu
- szafka monitoringu
- instalacje wg odrębnego opracowania:
 - kanalizacja sanitarna
 - lampy parkowe
 - wewnętrzna instalacja wodociągowa
 - kable energetyczne oświetleniowe
- drzewa do pozostawienia - zgodnie z rysunkiem "Gospodarka drzewostanem"
- drzewa do usunięcia - zgodnie z rysunkiem "Gospodarka drzewostanem"
- ogrodzenie zabezpieczające żywy potok wys. 0,75m
- projektowane nasadzenia traw ozdobnych i zieli
- projektowane ogrodzenie panelowe placu zabaw o wys. 1,00 m
- projektowane słupki ozdobne ze stali nierdzewnej o wys. 1,00 m
- projektowane pnącza na konstrukcji drewnianej montowanej na ścianie istn. budynku

Projektowanie i Obsługa Inwestycji Piotr Wojczal				
80-257 Gdańsk ul. Trawki 17/1				
Treść Rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SZCZEGÓŁY	Nr uprawnień	Podpisy	Skala
Branża	Projektant	45/Gd/7/5		1:250
Sprawdzający	Piotr Wojczal	POM/0331/PBD/16		Data 02.2018
Inst. elektryczne	Andrzej Nowak	4820/Gd/91		
Sprawdzający	Włodzisław Malczak	GT-III-630/788/77		
Inst. sanitarne	Włodzisław Malczak	45/Gd/7/5		
Zielen	Ewa Zienkiewicz			Nr rys. 2
Nazwa projektu	Zagospodarowanie terenu OKAZAła Strzyża			
Adres	DZ. NR 33/3, 35, obręb 30, Gdańsk, Ul. Wita Stwosza			

Wita Stwosza