

Województwo - małopolskie
 Powiat - nowosądecki
 Miasto - Krynica-Zdrój [21007_4]
 Obreńb - Krynica-Zdrój [Nr 0001]
 Obiekt - dz.e.w.nr 2265/1
 Km.zasad. - 50, 58,
 Układ odniesienia - syf."2000".wys."Kronsztaf"
 IDGEO.6640.1716.2022

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
Nie wyklucza się Istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do Inwentaryzacji lub o których brak informacji w Instytutach branżowych.

— 62 — *Warszawie wysokościwe*

620J Une MPZF

 Zadrzewień






 UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS

☆ ☆ ☆ *Zodrzewienie igłose*

Krynica-Zdrój dnia 17.03.2022r.

[illegible]

ELEMENTY TORÓW ROWEROWYCH - DUAL I PUMPTRACK







- 
 projektowana rzędna nawierzchni toru dual i pumptrack
 oś trasy rowerowej na torze dual i pumptrack
- 
 krawężń powierzchni jezdni toru
- 
 krawężń nasypu tworzącego bandę toru dual
- 
 zewnętrzna banda toru dual
- 
 zestaw kompozytowych elementów modułowych małego toru dual (dl. 6m, szer. 1,2m)

LEGENDA:




	granica inwestycji (2022/1, 2022/2, 2182/1, 2182/2, 2183/1, 2183/2, 2184, 2185/1, 2185/2, 2265/1)
I. PROJEKTOWANE BUDYNKI	
①	budynek wielofunkcyjny
II. PROJEKTOWANE BUDOWLE	
②	wodny plac zabaw wyznaczony granicami ogrodzenia i ścianami budowlanymi
③	podziemna komora technologiczna
④	ławki betonowe z siedziskiem drewnianym - widownia amfiteatru
Łb1 - Łb2	ławki betonowe z siedziskiem drewnianym w zakątku pszczelarstwu
	schody terasowe od SCH-1... SCH-10
B	balustrada
Mr	myjka rowerowa
Sr	stacja napraw rowerów
Ke	kolumna serwisowa do kamperów
Z	pergola o konstrukcji stalowej przy zakątku pszczelarstwu
⑤	duży dual-top
⑥	mały dual-top
⑦	pumptrack dla starszych dzieci
⑧	pumptrack dla młodszych dzieci
A	altana
III. PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZYPISANE DO POSZCZEGÓLNYCH STREF:	
A. ZAKĄTEK CHEMICZNY	
Wch	wizaz w zakątku chemicznym
T1 -	tablice informacyjne przy urządzeniach typu 1
TM -	tablice informacyjne typu 2
	model w kształcie cząsteczki kwasu węglowego - H2CO2
	model w kształcie cząsteczki wody - H2O
ooo	model w kształcie cząsteczki dwutlenku węgla - CO2
Tz	trampolina Rado 150
Tk	trampolina Rado 125
Ta	urządzenie kula 11
Tt	piramida atomik
	opłuka z EPDM o średnicy 35cm, 50cm, 70cm, RAL7015, RAL5019, RAL5015
	kula z EPDM o średnicy 35cm, 50cm, 70cm, RAL7015, RAL5019, RAL5015




B. ZAKĄTEK PSZCZELARSKI		
U	•	ule
Dm	-	domki dla murarek
Wp	-	witacz w żakątku pszczelariskm
C. WODNY PLAC ZABAW		
Z1		kwiatek solo 0239
Z2		kwiatek II 0232
Z3		huftawca 0281
Z4		dyżak z wulkanów 0307
Z5		liść 0104
Z6		kwiatek 0231
Z7		wiedziaka słotczyk 0116
Z8		kwiatek V2 plekai 0246
Z9		kwiat słotorka P2 0106
Z10		armatka plekai 2 0205
Z11		gąsienic 0228
Z12		wiedziaka KP5 0112
Z13		pączek G2 0216
Z14		parasol 0113
Z15		grzybek wysoki 0203
Z16		muchomór 0730
Z17		dyżeczka K8 0306
Z18		ryba 0251
Z19		tunel z kręgów G4 0114
D. SIŁOWNIA TERENOWA		
U1		zstanga
U2		orbitrek
U3		prasa nożna
U4		biegacz
U5		motyl B
U6		wyciąg płomy
U7		wahadło
U8		wiosłarz
U9		porecz N
U10		skośne kota tai chi
E. PLACE ZABAW ZE ŚCIĄNKĄ WSPINACZKOWA		
(D)		domek czarownic
(P)		drabinka strunowa ze stopniami drewnianymi
(X)		karciak sznurowa
(K)		półkuła wykonane z EPDM, RAL 3016
(L)		lina do wspinaczki
(S)		lina do wspinaczki - węzłowa
(S)		ściianka wspinaczkowa - uchwytywa
(Z)		zjeżdżalnía

IV. PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY NIE PRZYPISANE DO JEDNEJ STRONY








Sm ——— ławka przy placach zabaw - typ 1
La ——— ławka z oparciem - typ 2
St  stolik z siedziskiem
Lz  łezak - typ 1 (plenerowy)
Lo  łezak - typ 2 (obrotowy)
P ——— przysiadka
K  kosz na śmieci
Pr ——— pergola - osłona trzysztanna miejsca, gromadzenia odpadów stałych
T ——— tablica informacyjna typ 3
S  stopnie rowerowe
U  stopnie rowerowe

UŁOŻENIA URZĄDZENIA BUDOWLANE
















O1a-e  ogrodzenie drewniane sztachetowe, wys. 1,2 m, na odcinku O1a do O1b dodatkowo z siatki o gęstości oczek 1,2x1,2mm
O2a-c  ogrodzenie stylizowane, wys. 2,7 m, z gęstością oczek 1,2x1,2mm
O3a-h  ogrodzenie ocynkowane, wys. 1 m., przy wodnym placu zabaw

MPK  miejsce postojowe dla kamperów
⑨  miejsce gromadzenia odpadów stałych
⑩  stanowisko zlewne dla kamperów

VI. PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

N1  nawierzchnia asfaltowa wraz z poboczem z N3
N2A, N2B  nawierzchnia z kostki brukowej, kolor szary
N3  nawierzchnia mineralna przepuszczalna żwirowa, kolor szary
N4A, N4B  nawierzchnia EPDM (na placach zabaw) - RAL 7015, RAL 7035, RAL 5015 i RAL 5012
N5  nawierzchnia betonowa przy serwisie dla kamperów
N6  deska tarasowa z modrzewia europejskiego
N7  nawierzchnia EPDM - na wodnym placu zabaw

VIII. POZOSTALE OZNACZENIA:

-  główne wejście do budynku
-  główne wejścia do obiektów i stref funkcjonalnych
-  wyjazd na plac i stanowisko postojowe dla kamperów
-  drzewa przeznaczane do usunięcia (kolizja z planowaną inwestycją)
-  623-4 istniejące rzędne
-  663-1.9 projektowane rzędne
-  istniejące skarpy
-  projektowane skarpy - zabezpieczenie skarp z zastosowaniem roślinności
-  1455-5 projektowane spadki terenu
-  10 miejsce dla osób niepełnosprawnych przy widowni amfiteatru
-  istniejące miejsca postojowe
-  istniejące miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych
-  ogólnie określono aktywne
-  granica bezpieczeństwa przy obiektach małej architektury i budowliach
-  11 rozbudowa drogi wewnętrznej o dt. 70,00 m


VIII. PROJEKTYWANE UZBROJENIE TERENU - BRANŻA SANITARNA:	
SW	Istr. studnia wodociągowa
-----	proj. instalacje wodociągowa
Sdi	studzienka kanalizacji deszczowej
Sd1---Sd4	proj. studzienki kanalizacji deszczowej
Kr	proj. kratki kanalizacji deszczowej
-----	proj. instalacja kanalizacji deszczowej
SK3---SK10	proj. studzienki instalacji kanalizacji sanitarnej
-----	proj. instalacje kanalizacji sanitarnej
-----	proj. instalacje technologiczne wodnego placu zabaw

IX. PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

L1	proj. latarnia parkowa h=2m (27 szt)
L2	proj. lampka ulowa 40 cm (2 szt)
ZK+SP	istn. zgłzce kablowe+sztaka pomiarowa (własność TAURON)
SOU	istn. szafa oddzielenie zewnętrznego
R1	proj. rozdzielnia Amfiteatr
R2	proj. rozdzielnia Zakątek Pszczelarskiego
---	proj. linie kablowe NN ośw typu: YAKXS 4x35mm
---	proj. linie kablowe NN zasilania obiektów typu: YAKY 5x10mm, YAKY 5x6mm

X. ELEMENTY ZAGOSP. W/G ODREBNIEGO POSTĘPOWANIA:

—	proj. przyłącz kanalizacji deszczowej
Si	istn. studnia kanalizacji sanitarnej
Sk1 - Sk2	proj. studzienki instalacji kanalizacji sanitarnej
—	proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej



Nazwa zadania/inwestycji:			
"Różnorodność tematycznych na Górze Parkowki"			
OPIS PROJEKTU:			
Projekt: projekt architektury	Projekt	Projektant: entuzjastyczny inżynier	Projekt
mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000		mgr inż. Andrzej Jurek Wrocławskie	
Opis projektu:	Projekt	Opis projektu: architektura	Projekt
mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000		mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000	
Projektant: w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt	Projektant: Specjalizacja w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt
mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000		mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000	
Projektant: w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt	Projektant: Specjalizacja w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt
mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000		mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000	
Projektant: w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt	Projektant: Specjalizacja w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt
mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000		mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000	
Projektant: w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt	Projektant: Specjalizacja w spec. Inż. Andrzej Jurek	Projekt
mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000		mgr inż. Andrzej Jurek nr ew. MPK0000000000	
Uwagi:			
Projekt zagospodarowania terenu			
Nazwa obiektu budowlanego/przedsięwzięcia:		Data opracowania:	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Marzec 2022	
Tytuł projektu:		Skala rysunku:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	
Nazwa wykonawcy:		Data wydania:	
KZ, GP, PZT		PZT-01	

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w całości lub w całości bez zgody autorów jest zabronione - podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami).