

dz. nr 85/2

Legenda - strefy lekkoatletycznej i sportów zewnętrznych:

- 1' - stadion lekkoatletyczny z boiskiem do piłki nożnej, szt.1, bisko wym.68x105m
2' - prosta spinierska 100m, 6 torów, szt.1
3' - bieżnia lekkoatletyczna, okólna, 4 tory 400m, szt.1
4' - rzutnia do pchnięcia kulą, szt.1
5' - skocznia do skoku w dal i trójskoku, szt.1
6' - skocznia do skoku wzwyż, szt. 2
7' - boisko do siatkówki plażowej, szt. 2
8' - boisko do koszykówki 3x3, szt. 2
9' - trybuny stałe, częściowo zadaszone, 224 miejsc siedzących
10' - wiaty zawodników - mobilne, szt. 2
11' - wiaty sędziów - mobilna, szt. 1

----- Zakres opracowania, zakres oddziaływania: 46063m2

Ogrodzenia:

o1/ Ogrodzenie terenu:
- Ogrodzenie panelowe, wymiar panela 1730x2500mm, preł fi 5, 3 przeloczenia, z cokołem betonowym, słupek RK 60x40mm L=2400, ocynk + RAL 7024 lub 7016. Długość 663mb. Furka w systemie ogrodzenia, szerokość 1,2m, wysokość równa wysokości ogrodzenia, szt.2. Brama w systemie ogrodzenia, dwuskrzydłowa, szerokość 4m, wysokości ogrodzenia, szt.2.

o2/ Ogrodzenie bieżni:
- Ogrodzenie panelowe, wymiar panela 1200x2500mm, preł fi 5, 2 przeloczenia, słupek RK 60x40mm, ocynk + RAL 7024 lub 7016. Długość 624mb. Główną krawędź paneli przesłonić podwójnym z kształtownika o przekroju prostokątnym, jako zabezpieczenie przed ukośnięciem użytkowników. Furka w systemie ogrodzenia, szerokość 1,2m, wysokość równa wysokości ogrodzenia, szt.3, kolor oddzielający się. Brama w systemie ogrodzenia, dwuskrzydłowa, szerokość 4m, wysokości ogrodzenia, szt.1. Brama w systemie ogrodzenia, dwuskrzydłowa, szerokość 3m, wysokości ogrodzenia, szt.1.

o3/ Ogrodzenie boisk do siatkówki:
- Ogrodzenie panelowe, wysokość 1,1m, preł fi 5, z cokołem betonowym, słupek RK 100x4mm, ocynk + RAL 7024 lub 7016. Długość 147mb. Brama w systemie ogrodzenia, dwuskrzydłowa, szerokość 2m, wysokość 2,5m, szt.1, nad bramą stała wysokość ogrodzenia.

Piłkochwyty:

p1/ Półkuchnię boiska piłkarskiego:
- wysokość 6m, długość 30mb.
- siatka polipropylenowa bezwłazowa, oczko 10x10cm.
- słup stalowy RK80x4, ocynk + RAL7024 lub 7016, - prefabrykowany stopa 35x35x120cm, - sztuk 2.

p2/ Półkuchnię boiska do koszykówki:
- wysokość 6m, długość 11mb.
- siatka polipropylenowa bezwłazowa, oczko 8x8cm.
- słup stalowy RK80x4, ocynk + RAL7024 lub 7016, - prefabrykowany stopa 35x35x120cm, - sztuk 2.

Legenda:

- ławka betonowa bez oparcia dłższer = 210/45cm, siedzisko z desek drewnianych gr. 4cm, impregnowanych. Posadowienie wg systemu ławki, szt. 15
• - kosz stalowo - drewniany, wym. 40x40x70cm, 35 L, szt. 25
± - Miejsce na rowery:
nr1 – ilość stojaków rowerowych - szt. 6
— ławka parkowa z oparciem, L=175cm, siedzisko i oparcie z drewna świerkowego 40x80mm, rama stalowa spawana, lokalizacja boisko do siatkówki plażowej, ilość szt.4
— Koncepcja tras rozbudowy głównych instalacji zewnętrznych wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

OZNACZENIA - BRANŻA ELEKTR.

- STB proj. abonencka stacja transformatorowa 15/0,4kV - w zakresie Zamawiającego
ZK-100KW proj. złącze kablowe o mocy szczytowej 100KW/400V
ZG proj. zestaw gniazd
TSO proj. tablica sterowania oświetleniem sportowym
SK proj. odcinek kanalizacji technicznej i studnia kablowa wg odrębnego opracowania - w zakresie Zamawiającego
SK proj. kanalizacja teletechniczna dla potrzeb ACS-2 - w zakresie Wykonawcy

Bilans terenu		[m²]	Powierzchnia [m²]	%
Teren opracowania (części dz. nr. 85/2, 86/5; dz. nr 87/8)			46063,00	100,00
1	Budynek Akademickiego Centrum Sportu 2		1543,9	3,35
2	Obiekt kortów tenisa ziemnego, 2 korty		1288,7	2,80
3	Drogi dojazdowe, place manewrowe		1661,0	3,61
4	Stanowiska postojowe		286,0	0,62
5	Chodniki, dojścia pieszych		1768,1	3,84
6	Utwardzone nawierzchnie sportowe		14563,6	31,62
	-szluczna trawa z granulatem 39-43mm - boisko do piłki nożnej	7813		
	-Full Pur 14mm - bieżnia, elementy stadionu	6163		
	-nawierzchnia poliuretanowa natrysk 13mm - boiska do koszykówki 3x3	504		
	-nawierzchnia bet. zatarta na ostro - korto pchnięcia kulą	3,58		
	-nawierzchnia z syntetycznej deski tarasowej na stelażu stalowym - boisko do siatkówki plażowej	80		
7	Nieutwardzone nawierzchnie sportowe		1576,0	3,42
	-przesłanianie i pukany piasek, frakcja 1-3mm - boiska do siatkówki plażowej	1200		
	-przesłanianie i pukany piasek, frakcja 1-3mm - zeskokcie skoku w dal	48		
	-maczka ceglana z glinką 20% - sektor rzutów pchnięcia kulą	328		
8	Powierzchnia biologicznie czynna		22968,0	49,86
9	Podziemny zbiornik retencyjny wody deszczowej		147,0	0,32
10	Istniejące budynki		260,9	0,57
11	Trybuna częściowo zadaszona, 224 miejsca siedzące			
Suma powierzchni:			46063,00	100,00

BUDOWA AKADEMICKIEGO CENTRUM SPORTU - etap 2 dla potrzeb POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy na dz. nr 85/2, 86/5, 87/8 obr. 337, przy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz			
Projekt zagospodarowania terenu	POLITECHNIKA BYDGOSKA im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz	dz. nr 85/2, 86/5, 87/8 obr. 337 Al. prof. S. Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	konceptcja
Projektant: mgr inż. bud. Piotr Bocian upr. KUP07076P000000 spec. konstr. - bud. bez ogr.	opracowanie: mgr inż. Małgorzata Leżon-Bocian		architektura
			30.03.2022
			1:500
			A-01