

Pracownia Projektowa Piotr Bocian

ul. Kukulcza 28, 85-431 Bydgoszcz, tel.: +48 790-550-418, email: biuro-projekt@op.pl

BUDOWA AKADEMICKIEGO CENTRUM SPORTU  
UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZEGO  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
na dz. nr 86/5, obr. 337, przy Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Projekt zagospodarowania terenu

Unwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
Al. prof. S. Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Projektant:  
mgr inż. bud. Piotr Bocian  
spec. konstr. - bud. bez ogr.

Opracowanie:  
mgr inż. Małgorzata Leżoń-Bocian

koncepcja  
architektura

07.12.2020

1:500

A-01

dz. nr 86/5, obr. 337  
Al. prof. S. Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz

koncepcja  
architektura

07.12.2020

1:500

A-01

Legenda:

- lawka betonowa bez oparcia dl./szer.= 210/45cm, siedzisko z desek drewnianych gr. 4cm, impregnowanych. Posadowienie wg systemu lawki, szt. 8
- kosz stalowo - drewniany, wym. 40x40x70cm, 35 L, szt. 15
- Miejsce na rowery:  
nr1 – ilość stojaków rowerowych - szt. 6

Bilans terenu	Powierzchnia [m²]
Powierzchnia zakresu opracowania, część dz. nr 86/5: 14202 m2	
1 Budynek Akademickiego Centrum Sportu UTP	3465
2 Dojazdy	2830
3 Dojście / dojazd do wejścia głównego	226
4 Dojścia	806
5 Stanowiska postojowe	449
6 Powierzchnia biologicznie czynna: zieleń niska, średnia	6426
Suma powierzchni:	14202

- 1 - Budynek Akademickiego Centrum Sportu UTP
- 2 - Dojazdy
- 3 - Dojście / dojazd do wejścia głównego
- 4 - Dojścia
- 5 - Stanowiska postojowe
- 6 - Powierzchnia biologicznie czynna: zieleń niska, średnia
- obrys zbiornika podziemnego na wody opadowe lub skrzynkę retencyjno-rozsączających
- obrys zakresu opracowania
- istniejąca linia kablowa SN kolidująca z projektowanym budynkiem ACS - linia do przebudowy poza miejsce kolizyjne

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4kV  
własności UTP - miejsce przyłączenia  
projektowanego zasilania elektroenergetycznego  
dla budynku ACS

Istniejąca studnia kablowa przy budynku F - miejsce przyłączenia projektowanej kanalizacji  
teletechnicznej i przyłącza teleinformatycznego światłowodowego