



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

Bilans terenu	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
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: zielen 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: zielen niska, średnia
- obrys zbiornika podziemnego na wody opadowe lub skrzynek retencyjno-rozsączających
- obrys zakresu opracowania
- istniejąca linia kablowa SN kolidująca z projektowanym budynkiem ACS - linia do przebudowy poza miejsce kolizyjne

**Załącznik 1**  
**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA TERENU BADAŃ**  
**WRAZ Z LOKALIZACJĄ WYKONANYCH**  
**OTWORÓW BADAWCZYCH**  
**I LINIAMI PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH**  
**SKALA 1:500**

- LEGENDA**
- DPM 01 7,5 - otwór badawczy (głębokość, rodzaj sondowania)
  - linia przekroju geotechnicznego
  - projektowany budynek

<b>GEOPROGRAM Sp. z o.o.</b> ul. Fordońska 110 85-739 BYDGOSZCZ		
TEMAT: <b>WSTĘPNA OPINIA GEOTECHNICZNA</b> dla potrzeb Programu Funkcjonalno-Użytkowego do budowy Akademickiego Centrum Sportu dla potrzeb Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w BYDGOSZCZY		
NAZWA RYSUNKU: Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu badań		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
DOKUMENTATOR:	mgr Wojciech Andrzejewski upr. VII-1281, V-1436	<i>[Signature]</i>
WSPÓŁPRACA:	mgr Paweł Wesołowski upr. VII-1989, XIII-012/POM	<i>[Signature]</i>
DATA: 02.2021	SKALA: 1: 500	NR RYSUNKU: <b>Załącznik 1</b>