



**STOJAKI NA ROWERY**

- wolnostojące,
- 3 szt.(każdy na min. 5 rowerów)

**NAWIERZCHNIA**

- sześciokątna kostka betonowa, pod altaną, wokół altany oraz na chodniku

**ALTANA**

- wykonana z drewna KVH w kolorze naturalnym, wraz z orynnowaniem,
- dach z pokryciem - gont bitumiczny
- konstrukcja ściany południowej ażurowa, pokryta bluszczem,
- konstrukcja pozostałych ścian zabudowana do wysokości ok. 1,2 m

**ZBIORNIKI NA DESZCZÓWKĘ**

**POJEMNIKI NA ODPADY Z SEGREGACJĄ**

- 4 frakcje

**TABLICE EDUKACYJNE**

- drewniana konstrukcja z zadaszeniem, montaż na ocynkowanych kotwach w betonowym fundamencie, 2 szt.

**DOMEK DLA OWADÓW**

**UL EDUKACYJNY**

**LEGENDA:**

- drzewo istniejące
- nawierzchnia z kostki sześciokątnej
- powierzchnia gruntu pod pnącza
- teren zieleni
- stojak na rowery
- altana
- pojemnik na odpady
- tablica edukacyjna
- zbiornik na deszczówkę
- domek dla owadów
- obrzeże betonowe 6x20cm

Zagospodarowanie terenu przy Społecznej Szkole Podstawowej w Lipicach „Nasza „Eko-klasa”			
SKALA: <b>1 : 250</b>	TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NR RYSUNKU: <b>1</b>	PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz	PODPIS:
upr. nr WKP/0489/POOD/21 w specjalności inżynierii drogowej			