

ograniczony do terenu objętego opracowaniem, unikać nadmiernych uciążliwości dla środowiska.

- wody opadowe będą odprowadzane i rozsączone na terenie inwestycji.
- zostanie wycięta znajdująca się na przedmiotowym terenie zieleń niska,
- roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pozwoleniem na budowę w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi.

1.9. Warunki i wymagania ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej.

1.10. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- a) zaopatrzenie w energię elektryczną: nie dotyczy,
- b) zaopatrzenie w wodę: nie dotyczy,
- c) odprowadzenie ścieków: nie dotyczy,
- d) odprowadzenie wód opadowych: odprowadzane i rozsączone na terenie placu zabaw,
- e) sposób gospodarowania odpadami: odprowadzane razem z odpadami całego zespołu szkoły.

2. Zestawienie ogólne powierzchni

Powierzchnia działki	9683,36 m ²
Powierzchnia placu zabaw	142,5 m ²
Powierzchnia zabudowy	10,44 m ²
Intensywność zabudowy	0,07
Powierzchnia nawierzchni z tartanu	105,47 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	26,00%

3. SPIS RYSUNKÓW

Nr rysunku

A-01

A-01'

nazwa rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Projekt zagospodarowania terenu

Piotr Gura architekt
UFR. NR 11433/SLOKK