

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	str. 1
1. Inwestor	str. 1
2. Lokalizacja	str. 1
3. Podstawa opracowania	str. 1
4. Przedmiot opracowania	str. 1
5. Stan istniejący zagospodarowania terenu	str. 1
5.1. Istniejące sieci i przyłącza	str. 2
5.2. Ochrona konserwatorska	str. 2
6. Stan projektowany zagospodarowania terenu	str. 2
7. Bilans terenu w granicy opracowania	str. 2
8. Obszar oddziaływania	str. 3
II. Opis techniczny do projektu budowlanego	str. 4
1. Inwestor	str. 4
2. Lokalizacja	str. 4
3. Podstawa opracowania	str. 4
4. Przedmiot opracowania	str. 4
5. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str. 4
6. Charakterystyczne parametry techniczne wiaty	str. 4
7. Forma architektoniczna i układ konstrukcyjny wiaty biesiadnej	str. 5
8. Zakres prac budowlanych przewidywanych w ramach inwestycji	str. 5
8.1. Roboty ziemne	str. 5
8.2. Budowa wiaty biesiadnej	str. 5
8.3. Wykonanie nawierzchni utwardzonych	str. 5
9. Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe	str. 6
9.1 Fundamenty wiaty	str. 6
9.2. Konstrukcja drewniana wiaty	str. 6
9.3. Nawierzchnia utwardzona pod i przy wiacie oraz chodnika - kostka betonowa	str. 7
9.4. Nawierzchnia utwardzona strefy wejściowej - kostka betonowa	str. 7
9.5. Elementy małej architektury i boisko do badmintona	str. 7
10. Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe	str. 7
11. Uwagi końcowe i zalecenia	str. 8
III. Część rysunkowa:	
Rys. 1 Plan Zagospodarowania Terenu --- skala 1:500	
Rys. 2 Szczegółowy plan zagospodarowania --- skala 1:200	
Rys. 3 Rzut fundamentów --- skala 1:50	
Rys. 4 Rzut przyziemia --- skala 1:50	
Rys. 5 Rzut więźby dachowej --- skala 1:50	
Rys. 6 Rzut dachu --- skala 1:50	
Rys. 7 Przekroje konstrukcyjne --- skala 1:50	
Rys. 8 Elewacje --- skala 1:50	

Rys. 9 Przekroje nawierzchni --- skala 1:20