



1. Ukształtowania rzeźby terenu w nawiązaniu do rzędnych terenów sąsiednich oraz z uwzględnieniem nowych form „zatok” i „pagórków”, wykonania plaży, poprowadzenia alejek i ukształtowania placów i zatoczki autobusowej.
2. W celu poprowadzenia nowego rowu od strony wschodniej przewidziane jest wykopanie nowego koryta i zasypiania fragmentu istniejącego
3. W celu wykonania obejścia wokół placu Orlika należy wykonać prace ziemne w celu wypoziomowania terenu obejścia.
4. Ukształtowanie skarpy z ziemi na długości 75.65 m i powierzchni przekroju 1. 2 m. Wykonanie skarpy o czterech poziomach, skoki co 15 cm. (Tarasy z trawy)
5. Prace związane z ukształtowaniem terenu, wyrównywanie, nadsypywanie gruntu niewysadzinowego w celu prowadzenia alejek pieszych korektą rowów wodnych, łagodzenia otoczenia w sąsiedztwie istniejącego boiska sportowego.
6. Nasypanie żyznej gleby o grubości 20 cm na szycie gruzowiska - pow.350 m2 (Otoczenie dla altany)
Obsypianie żyzną glebą o grubości 20 cm zbocza gruzowiska - pow.310 m2
7. Usypanie nowej skarpy o powierzchni przekroju 6.3 m2 na długości 48.90 mb (proporcje skarpy 3 do 1)
8. Uzupelnienie istniejącej skarpy i poszerzenie skarpy przekrój 1.6 m2 na długości 75.00 mb. (proporcje skarpy 3 do 1)
9. Wykopianie nowego rowu o szerokości 4.5 m, głębokość rowu 1.1 m, szerokość dna rowu 30 cm, proporcje skarpy rowy 2 do 1.Przekrój wykupu 2.44 m2 .Długość rowu 129.90 mb
10. Pogłębienie sadzawki i wykonanie skarp. Przekrój wykupu 13.60 m2.Długość wykupu : 21.50 mb. Powierzchnia sadzawki 60 m2.
11. Zasypanie rowu o powierzchni 310 m2 na głębokość 30 cm
12. Wykonanie plaży z piasku rzeczno. Zerwanie ziemi na głębokość 50 cm z powierzchni 490 m2 i nasypanie piasku rzeczno o grubości 50 cm .
13. Skarpa ziemi pod krzewy i pochylnię .Usypanie skarpy ziemi pod krzewy o powierzchni 63 m3 do wysokości 90 cm o spadkach skarpy 2 do 1.

14. Usypanie kamienia rzeczno w dnach rowów i zbocza placu schodzącego do rowu
15. Nasadzenia traw, drzew, krzewów, krzewink -projekt branży sanitarnej
16. Nawierzchnie - projekt branży drogowej
17. Prowadzenie drenaży- projekt branży sanitarnej.

	"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE ELŻBIETA BŁESZYŃSKA Pyskowice 44-120 ul. Gen. Sikorskiego 12		INWESTOR: GMINA CIASNA UL. NOWA 1A , 42-793 CIASNA	
	AUTOR OPRACOWANIA : DR INŻ.ARCH.ELŻBIETA BŁESZYŃSKA		TEMAT RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU ZAKRES ZMIAN W UKSZTAŁTOWANIU TERENU	
	PROJEKTOWAŁ : MGR INŻ.ARCH.PAWEŁ LACHOWICZ NR UP.6/08/SLOKK		LOKALIZACJA INWESTYCJI: GMINA CIASNA TEREN WYDZIELONY ULICAMI: LUBLINECKĄ, STAWOWĄ, DOBRODZIENSKĄ	
	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ, REWITALIZACJA OBSZARU ULIC LUBLINECKIEJ, STAWOWEJ I DOBRODZIENSKIEJ POPRZECZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CELU NADANIA FUNKCJI REKREACYJNEJ I GOSPODARCZEJ NA DZIAŁKACH 352/15, 269/2		DATA: 12. 2016r.	SKALA: 1:500 RYSUNEK NR: PW nr 21 ZT