



Skala 1: 1000
Obręb TROSZYŃ
Gmina TROSZYŃ
Powiat OSTROŁĘCKI
Woj. MAZOWIECKIE

Organ prowadzący i wykonujący
geodezyjny i kartograficzny
Nazwa materiału zasobu
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
Data wykonania kopii
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
STAROSTA OSTROŁĘCKI
MARA D.C. OPINIODAWCZYCH
144/9 6.6642.1082.1093
2023-07-04
Z up. STAROSTY
Ewa Wilimczyk
Główny Specjalista
w Wydziale Geodezji

- LEGENDA:
- 1 ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY
 - 2 ISTNIEJĄCE BOISKO
 - 3 PROJEKTOWANE BOISKO wg odrębnego opracowania
 - 4 PROJEKTOWANE 4 KONTENERY
 - KABEL ZASILAJĄCY Z ISTN. PRZYŁĄCZA wg odrębnego opracowania

BILANS TERENU:
OBSZAR OBJĘTY OPRACOWANIEM - 21557M2 (100%)
POWIERZCHNIA UTWARDZONA - 420M2 (1,9%)
POWIERZCHNIA KONTENERÓW - 72M2 (0,3%)
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA - 21065M2 (97,8%)

UWAGI: 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE. 2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. 3. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.				
DLW PROJEKT DOMINIKA KONARZEWSKA UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL NIP 758 226 94 70 tel. 535501000 email: dlwprojekt@gmail.com				
Investor:	GMINA TROSZYŃ ul. T. Słowackiego 13, 07-405 Troszyny			Branża: Architektoniczna
Temat:	Budowa 4 kontenerów sportowych dla potrzeb boiska			Stadium: Zgłoszenie
Adres inwestycji:	działka o nr ewid. 146 obręb 0033 Troszyny			Skala: 1:1000
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Rys nr: PS-S-02-a
projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Dominika Anna Konarzevska	ARCHITEKTONICZNA	MA/015/16	
Data:	Białobiel			MAJ 2023r.