



Stwierdzam zgodność z oryginałem mapy na której został sporządzony niniejszy projekt zagospodarowania terenu

- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
 - Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne wg. odrębnych rys. konstr.
 - Roboty budowlano - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową projektu budowlanego i wykonawczego. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektową. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie/w terenie.
 - Wszystkie prace w ramach przedmiotowej inwestycji należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów/systemów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi, instrukcjami itp. W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
 - Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZ. NR EWID. 2059/1		
Zabudowa:		
1. Budynek szkoły		
2. Budynek magazynowo - garażowy		
3. Transformator - konstrukcja murowana		
4. Budynek inny		
5. Budynek inny		
Infrastruktura:		
	stłup oświetleniowy	
	boisko na nawierzchni asfaltowej	
	piłkochwyty	
	nawierzchnia utwardzona (chodniki, dojazdy itp.)	
	tereny biologicznie czynne	
	kable elektryczne	
	wodociąg	
	kanalizacja deszczowa	
	instalacja teletechniczna	
	drzewa liściaste/iglaste	
PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZ. NR EWID. 2059/1		
6. Wielofunkcyjne boisko sportowe		
6.1. Piłkochwyty o wys. 6,0 m od poziomu płyty boiska długość 136 mb. wyposażone w dwie furtki		
7. Ogrodzone i utwardzone dojście do projektowanego boiska		
8. Utwardzone dojście do projektowanego boiska - połączenie istniejącego chodnika z projektowanym boiskiem		
9. Projektowany stojak rowerowy - 6 stanowisk		
	elementy zagospodarowania do demontażu i rozbiórki (utwardzenia, płyta boiska, piłkochwyty, słupy oświetleniowe z oprawami i kablem)	
	kanalizacja deszczowa	
	instalacja oświetleniowa	
	projektowane ogrodzenie	
Inne elementy zagospodarowania terenu:		
	A-B...A granice opracowania	
	8.10.UU(ZZ) oznaczenie wg wypisu i wyrys z m.p.z.p	
	wejścia na ogrodzone boisko	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 1 W ŁOWICZU IM. 10 PUŁKU PIECHOTY		
INWESTOR: Powiat Łowicki ul. Stanisławskiego 30 99-400 Łowicz		
ADRES INWESTYCJI: dz. nr ewid. 2059/1, obręb: 0008 Śródmieście jednostka ewidencyjna: 100501_1 ŁOWICZ, ul. Podrzeczna 30, 99-400 Łowicz		
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - aktualizacja		SKALA: 1:500
PROJEKTANT (architektura): mgr inż. arch. Jarosław Śmigiera	NR UPRAWNIENI: 10/R-73/LOOIA/10	PODPIS:
PROJEKTANT (b.elektryczna): tech. el. Andrzej Bartosik	NR UPRAWNIENI: 4/84 Sk-ce	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY (b.elektryczna): mgr inż. Bogdan Uzar	NR UPRAWNIENI: 61/75 Op	PODPIS:
PROJEKTANT (b.sanitarna): mgr inż. Adam Bachura	NR UPRAWNIENI: LOD/1884/PWOS/12	PODPIS:
DATA: Marzec 2020	NR RYS.:	PZT-1-A