



LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA TERENU INWESTYCJI
- STREFA FUNKCJONOWANIA URZĄDZENIA
- NAWIERZCHNIA PIASKOWA
- NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
- ISTNIEJĄCY WJAZD I WEJŚCIE NA TEREN DZIAŁKI

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

- ISTNIEJĄCY ZESTAW PRZEPIOTNI - ŚCIANA (ZMIANA LOKALIZACJI)
- ZESTAW ZABAWOWY - WIEŻA (MONTAŻ URZĄDZENIA)
- BUJAK SPRĘŻYNOWY
- KARUZELA KOŁOBIEG 3 OS.
- KARUZELA Ø140
- PRZEPIOTNIA KULA
- BUJAK TUBA
- HUŚTAWKA WAGOWA 4 OS.
- ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA GIMNASTYCZNE
- ISTNIEJĄCA HUŚTAWKA ŁAŃCUCHOWA 2 os.
- ISTNIEJĄCY DRAŻEK SCHODKOWY
- ISTNIEJĄCY PRZEJAZD SZYNOWY
- ISTNIEJĄCA ŁAWKA I KOSZ NA ŚMIECI
- REGULAMIN PLACU ZABAW

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA		MIEJSCOWOŚĆ	ULICA NR
JELCZ-LASKOWICE		CHWAŁOWICE	SZKOLNA
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI			OBRĘB
104/5, 104/6, 104/7, 104/8, 104/9			CHWAŁOWICE
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
UTEKO Sp. z o.o. 51-640 WROCŁAW, UL. BRACI GIERYSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 3461909			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
ARCH.	PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. JAKUB CHOJNACKI	185/00/UW	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA			SKALA	BRANŻA
PROJEKT PLACU ZABAW W CHWAŁOWICACH PRZY UL. SZKOLNEJ			1:500	ARCHITEKTURA
			STADIUM	DATA
RYSUNEK			PB	05.2013
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			NR RYS. PL-CHW.A-01	

UWAGA:  
Prawa autorskie tego rysunku są własnością spółki UTEKO.  
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany, ani udostępniany w całości lub częściach, bez uzgodnienia z UTEKO.  
Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.  
UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

1. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.  
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p.o.z., BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty.  
3. Wszelkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonywane według technologii określonej przez producenta - w razie potrzeby wskazany jest nadzór techniczny ze strony producenta.  
4. Opis techniczny i STWOR stanowi integralną część niniejszego opracowania.