


- Na rysunkach pokazano przykładowe urządzenia siłowni terenowej.
- Istnieje możliwość zmiany rodzaju urządzenia po konsultacji z inwestorem i projektantem.
- Zastosować urządzenie dopuszczone do stosowania na obiektach sportowych z zachowaniem przepisów dotyczących bezpieczeństwa montażu, konserwacji i użytkowania.
- Zastosować urządzenie w dostawie producenta na które zostały wydane certyfikaty zgodności i certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z wymaganiami Prawa Polskiego w tym zakresie.



55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax.71/387-04-94
tel. kom.607-05-60-35

OBIEKT Projekt	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI SPORTOWYMI ORAZ SIECIĄ OŚWIETLENIOWĄ, KANALIZACYJNĄ, DRENAŻOWĄ, MONITORINGU, UTWARDZENIE TERENU, ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO GARAŻU DLA ZADANIA „BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W PSP nr 5”		
INWESTOR Client	Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg		
ADRES	Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum	DATA Date	11.2015
NAZWA RYSUNKU Drawing Title	URZĄDZENIA SIŁOWNI TERENOWEJ	STADIUM Phase	
		BRANŻA Branch	ARCHITEKTURA Architecture
FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Szarejko	275/98/UW	
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA - ±0,00 =144,00 m n.p.m.	
SKALA Scale	1:50	NUMER RYSUNKU Drawing number A_09	