

## PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA OBIEKTÓW SPORTOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA STADIONIE MOSiR W SIERADZU		NR DZIAŁKI:  DZIAŁKA  NR 3
ADRES INWESTYCJI:	98-200 SIERADZ, UL. SPORTOWA		
INWESTOR:	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI	PIECZĘĆ PTWIERDZAJĄCA ORYGINALNOŚĆ PROJEKTU:	
ADRES INWESTORA:	98-200 SIERADZ, UL. SPORTOWA 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	„AMIBUD” CEZARY ILNICKI 59-930 PIEŃSK UL. ŚWIERCZEWSKIEGO 84 tel. 696 486 906 <a href="mailto:amibud@gmail.com">amibud@gmail.com</a>		

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY :

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW ZAGÓRSKI	LIPIEC 2015	
	66/07/DOIA		
KONSTRUKCJA:	INŻ. WITOLD JAŚKIEWICZ	LIPIEC 2015	
	127/DOŚ/04		
INSTALACJE SANITARNE:	MGR INŻ. KATARZYNA TROCZKA	LIPIEC 2015	
	83/DOŚ/08		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	MGR INŻ. GRZEGORZ DRELICH	LIPIEC 2015	
	SLK/0605/POOE/04		

### OŚWIADCZENIE:

ZGODNIE Z ART. 20 UST. 4 USTAWY „PRAWO BUDOWLANE” OŚWIADCZAMY, ŻE NINIEJSZY PROJEKT WYKONANY ZOSTAŁ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ, ŻE JEST KOMPLETNY Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

<b>RYS. NR 01W</b> – PŁYTA LEKKOATLETYCZNA – GRUBOŚCI NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ	STR. 3
<b>RYS. NR 02W</b> – SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU	STR. 4
<b>RYS. NR 03W</b> – SKOCZNIA DO SKOKU O TYCZCE	STR. 5
<b>RYS. NR 04W</b> – RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ	STR. 6
<b>RYS. NR 05W</b> – RZUTNIA DO RZUTUDYSKIEM I MŁOTEM	STR. 7
<b>RYS. NR 06W</b> – KLATKA DO RZUTU DYSKIEM I MŁOTEM	STR. 8
<b>RYS. NR 07W</b> – RZUTNIA DO RZUTU OSZCZEPEM W ZAKOŁU ZACHODNIM	STR. 9
<b>RYS. NR 08W</b> – RZUTNIA DO RZUTU OSZCZEPEM W ZAKOŁU WSCHODNIM	STR. 10
<b>RYS. NR 09W</b> – RÓW Z WODĄ DO BIEGU Z PRZESZKODAMI	STR. 11
<b>RYS. NR 10W</b> – SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ	STR. 12
<b>RYS. NR 11W</b> – BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ - WYMIARY	STR. 13
<b>RYS. NR 12W</b> – BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ	STR. 14

## ZAŁĄCZNIKI:

ZESTAWIENIE OSPRZĘTU LEKKOATLETYCZNEGO	STR. 15-20
--	------------