
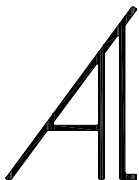


## LEGENDA

- ① Projektowane boisko do siatkówki o wym. 9 x 18 m o naw. poliuretanowej
- ② Projektowane boisko do koszykówki o wym. 14,10 x 26,10 m o naw. poliuretanowej
- ③ Piłkochwył o wys. siatki 5 m
- ④ Słupek do montażu siatki
- ⑤ Konstrukcja dwusłupowa do mocowania tablicy i kosza do koszykówki
- ⑥ Ławka betonowa
-  Projektowane utwardzenie terenu - naw. z kostki betonowej

 <p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI</p> <p>31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p>	<p>Nazwa i adres obiektu bud.</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZATNIOWO-SOCJALNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNĄ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INST. ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA BOISK, DRENAŻU ZE ZBIORNIKAMI SZCZELNYMI, A TAKŻE MONTAŻ PIŁKOCHWYTÓW I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 11, 12, 13, 15 I 16/3 W MIEJSCOWOŚCI ŻELCZYNA, GMINA SKAWINA ORAZ SCHODY ZEWNĘTRZNE I WEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONA NA ZEWNĄTRZ</p>		
	<p>Inwestor: Gmina Skawina, Rynek 1, 32-050 Skawina</p>		
<p>Nazwa rysunku</p> <p><b>BOISKO WIELOFUNKCYJNE - SCHEMAT</b></p>			
<p>Zespół proj.</p> <p>Imię i nazwisko; numer uprawnień</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Autor projektu</p> <p>inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002</p>		<p>Data</p> <p>09.2016r.</p>	
<p>Architektura</p> <p>mgr inż. arch. Renata Chmielewska- Surulo Upr. 45/2001</p>		<p>Stadium</p> <p>P.B.</p>	
<p>Opracował:</p> <p>inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002</p>		<p>Skala</p> <p>1:200</p>	
<p>Opracował:</p> <p>inż. Monika Turek</p>		<p>Nr rys.</p> <p>A-8</p>	
<p>Opracował:</p> <p>Architektura</p> <p>mgr inż. arch. Barbara Nowak UA Nr-Upr. 429/86</p>			
<p>Sprawdzający:</p>			
<p>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</p>			