



Uwagi:
 1. Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie zgodnie ze stanem rzeczywistym, wymiary podano w metrach

- LEGENDA:**
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8CM (DRÓGI UTWARDZONE, KOLOR SZARY)
 - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6CM (CHODNIKI UTWARDZONE, KOLOR SZARY)
 - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ ISTNIĄCA
 - NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ (SIŁOWNIA)
 - NAWIERZCHNIA Z NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ (PLAC ZABAW)
 - NAWIERZCHNIA PIASKOWA (SKOK W DAŁ)
 - NAWIERZCHNIA Z NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ POLIURETANOWEJ (B. WIELOFUNKCYJNE I BIEŻNIA)
 - NAWIERZCHNIA ZE SZTUCZNEJ TRAWY (BOISKO PIKARSKIE)
 - OŚWIETLENIE WIERZBIANE
 - ŁAWKI
 - KOSZE NA ŚMIECI
 - TRYBUNY STALOWE
 - PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE H=1,8m
 - ISTNIĄCE OGRÓDZENIE PANELOWE
 - PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE H=1,8m (PLAC ZABAW) Z FURTAKĄ SAMOZAMYKACZEM
 - PROJEKTOWANE PIŁKOCZYTY WYS. 3m
 - PROJEKTOWANE PIŁKOCZYTY WYS. 2m
 - PROJEKTOWANE SZKARPOWE
 - PROJEKTOWANE KRZEWY
 - PROJEKTOWANA SKARPA
 - BRZEŻE 8x30cm
 - OPRAWA OŚWIETLENIA BOISKA
 - OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEJ

YKY 5x4mm2 w kierunku istniejącej rozdzielni głównej RG

2xYKY 5x4mm2+2xYKY 5x10mm2 w kierunku istniejącej rozdzielni głównej RG

YKY 5x4mm2+2xYKY 5x10mm2 w kierunku istniejącej rozdzielni głównej RG

Proponowana lokalizacja wrzutomu boisk wielofunkcyjnych

YKY 5x4mm2+2xYKY 5x10mm2 w kierunku istniejącej rozdzielni głównej RG

YKY 5x10mm2 w kierunku istniejącej rozdzielni głównej RG

Proponowana lokalizacja wrzutomu boiska dużego

YKY 5x4mm2+YKY 5x10mm2 w kierunku istniejącej rozdzielni głównej RG

YKY 5x10mm2 w kierunku istniejącej rozdzielni głównej RG

Usłogi inżynierskie ALEKSANDER DWORACZEK ul. Piaskowa 4a/8, 44-113 Gliwice		Inwestor Gmina Bobrowniki ul. Gminna 8, 42-583 Bobrowniki	
Zadanie Budowa boisk sportowych przy Zespole Szkół w Rogoźniku			
Tytuł rysunku ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Nr Proj. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data XI.2015
Funkcja mgr inż. Krzysztof Raźniewski SLK4700/PWOE/13		Stanium PROJEKT WYKONAWCZY	Nr Rys. E101
Projektant mgr inż. Szymon Paruch SLK4930/PODER/13		Sprawdzający mgr inż. Szymon Paruch SLK4930/PODER/13	Skala 1:500
<small>OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE PODLEGAJĄCE OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 z DNIA 4 LUTY 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH</small>			