



PRIMTECH

Szymon Kita

ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
tel. 506-340-000, fax. 32 288-32-79
e-mail: primtech@op.pl, www.primtech.pl

PROJEKT WIELOOBIEKTOWEGO ZESPOŁU SPORTOWEGO W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ:

PROJEKT PRZEBUDOWY STADIONU MIEJSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. J. KUSOCIŃSKIEGO W ZĄBKOWICACH ŚLĄSKICH

OBEJMUJĄCY:

- BUDOWA PARKINGU NA 152 MIEJSC DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I 17 MIEJSC DLA AUTOKARÓW, ZATOKĘ DLA AUTOKARÓW Z MOŻLIWOŚCIĄ CZASOWEGO POSTOJU WRAZ Z KOMUNIKACJĄ PIESZO JEZDNIĄ I CIĄGAMI PIESZYM
- BUDOWĘ BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO
- BUDOWĘ BUDYNKU GOSPODRZEGO
- PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCYCH TRYBUN Z SPIKERKĄ, BUDOWĄ NOWEGO ZADASZENIA
- BUDOWA ZADASZENIA SIŁOWNI TERENOWEJ
- BUDOWA BOISKA DO ROZGRZEWKI 15X30M O NAWIERZCHNI NATURALNEJ
- BUDOWA STREFY REKREACJI I WYPOCZYNKU – MINI PUMPTRACK
- WYKONANIE NIEZBĘDNYCH SKARP I MURÓW OPOROWYCH
- WYKONANIE NOWYCH PIŁKOCHWYTÓW H=8M, H= 4M
- WYKONANIE OGRODZENIA TRYBUNY GOŚCI H>2M
- WYKONANIE AUTOMATYCZNEJ INSTALACJI NAWADNIAJĄCEJ PŁYTY BOISK ORAZ INSTALACJI ODWADNIAJĄCEJ TEREN WRAZ Z WYLOTEM,
- WYKONANIE OŚWIETLÉNIA PARKINGU I TERENU SPORTOWEGO
- WYKONANIE NAGŁOŚNIENIA OBIEKTU,
- WYKONANIE MONITORINGU OBIEKTU,
- BUDOWĘ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH WRAZ ZE SCHODAMI TERENOWYMI,
- MONTAŻ MAŁEJ ARCHITEKTURY (ŁAWKI, KOSZE NA ŚMIECI)
- USUNIĘCIE/ PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCYCH ORAZ BUDOWĘ NOWYCH INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH, WEWNĘTRZNYCH

Tytuł projektu:

Inwestor:	lokalizacja	Kat. obiektu bud:	Faza projektu:
GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE ul. 1 Maja 57-200 Ząbkowice Śląskie	Ząbkowice Śląskie Dz. 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6 Jedn. ewid.: 022405_4 (Ząbkowice Śląskie) obręb ewidencyjny: Osiedle Wschód	V	Projekt techniczny/ wykonawczy

Branża	Zespół projektowy	Projektował	Sprawdził
Elektryczna	mgr inż. Michał Kretek SLK/4506/PWOE/12 mgr inż. Mariusz Szlenk SLK/4438/PWOE/13	mgr inż. Michał Kretek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. SLK/4506/PWOE/12	mgr inż. MARIUSZ SZLENK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. SLK/4438/PWOE/13