



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- Ⓐ BOISKO DO PIŁKI REZERVE, PIKIOCHWYT ZA BRAMKAMI + 2 NESTANDARDOWE BOISKA DO KOSZYKÓWKI NAWIERZCHNIA: TARTAN
- Ⓑ 2x BOISKO DO SĄTKÓWKI + 4x KOSZE NA WYSIEGNIACH DO KOSZYKÓWKI, NAWIERZCHNIA: TARTAN
- Ⓒ BOISKO DUŻE 38x20x4 8M BEZ MALOWANIA PIŁKI NOŻNA NAWIERZCHNIA: SZTUCZNA TRAWA
- Ⓓ BIEŻNIA NA 100M, START 3M, HAMOWANIE 71M + 1 TOR SKOK W DŁUGOŚĆ 30M + 1 STREFA BEZPIECZEŃSTWA PO OBU STRONACH BIEŻNI NAWIERZCHNIA: POLIURETAN
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- ✗ DREWNA
- ✗ ISTNIEJĄCE DREWNA DO ROZBIÓRKI
- LINE KABLOWE NN
- KANALIZACJA KABLOWA HDPE Ø110
- OPRAWA OŚWIETLENIA LED Z CZUJNIKIEM ZMIERZENIA NA ISTNIEJĄCYM (Z1) LUB PROJEKTOWANYM (Z2) SŁUPIE STALOWYM H=9-10M Z FUNDAMENTEM PREFABRYKOWANYM
- STUDNIKA KANALIZACJI KABLOWEJ SK1

UWAGA:

Kable i linie należy układać w terenie ziwniowanym, po wykonaniu innych robót ziemnych, zachowując odległości podobne i porównywalne z odpowiednimi normami i przepisami. Kable i linie należy układać w rowie na głębokość 0,7m na 10 cm podsypkę z piasku. Kable po ułożeniu należy przysypać również warstwą piasku o grubości 10 cm, warstwą rodzinnego gruntu o grubości co najmniej 15 cm, a następnie przykryć folią lodową niebieskiego z tworzywa sztucznego i wykop wypłnić ziemią. W miejscach gdzie kable mogą być narażone na uszkodzenia mechaniczne, oraz przy skrzyżowaniach z obiektami z obrotami ścianami - należy stosować rury ochronne (np. DVR 75), Typy kabli - zgodnie z opisem na planie i sferenatami poszczególnych rozdzielnic. Wszelkie słupy oświetleniowe należy umieścić przy pomocy beamerki Fezn 25x4 lub ułożonych pionowych (RUC-S00). Beamerki można prowadzić w tym samym wykopie co kable oświetleniowe - pod warunkiem zakopania w dnę rowu kablowego na głębokość co najmniej 10cm. Wzrost bieżni należy zabudować kanalizacją elektryczną - rurą Ø110 zakończoną studnią SK1. Kanalizacja umożliwi będzie podłączenie pistoletów startowych i aparatury do elektronicznego pomiaru czasu.

Przed rozpoczęciem prac w miejscach przewidzianych skrzyżowań i zbieżności istniejącej infrastruktury technicznej należy ręcznie wykonać przekopy poprzeczne celem uniknięcia lokalizacji istniejących sieci i uniknięcia kolizji z nimi. Przy budowie instalacji elektroenergetycznych należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 7.07.1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 27.03.2003. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i aktami wykonawczymi do tych ustaw. Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe, Projektowanie i budowa, oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 417 poz. 401 z dnia 06.02.2003).

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 11 IM. FRYDERYKA CHOPINA W JELENIEJ GÓRZE		RODZAJ INWESTYCJI / INVESTMENT	
INWESTOR / INVESTOR		Urząd Miasta Jelenia Góra ul. Sudecka 29 58-500 Jelenia Góra	
ARCHITEKTURA		STUDIO XS	
projektant	mgr inż. arch. Karolina Kallian	NR DZIAŁKI	TEREN INWESTYCJI / SITE
sprawdzający	mgr inż. arch. Maciej Kowal	NR 6/97	WOJEWÓDZTWO
INST. SANITARNE	INST. I MAZWIŚKO	DOŁNOŚLASKIE	POWIAT
projektant	mgr inż. Daria Grzesiak	JELENIA GÓRA	JELENIA GÓRA
sprawdzający	mgr inż. Jarosław Symczak	16/DOŚKK/2014 spec. architektoniczna	14/DOŚKK/2012 spec. architektoniczna
INST. ELEKTRYCZNE	INST. I MAZWIŚKO	124/DOŚ/12 spec. instalacyjna	150/DOŚ/13 spec. instalacyjna
projektant	mgr inż. Witold Piotrowski	WAP/0408/PNOS/17 spec. instalacyjna	NR UPRAWNIENI
sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Jasłowski	NR UPRAWNIENI	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	05.2024	SKALA	1:500
NR RYSUNKU/	PZT02	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DRAWING No		PLANSZA ZBIORCZA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH	
TYTUŁ RYSUNKU/			
TITLE			