



LEGENDA	
f^3	Wypust kablowy 1–fazowy (3–przewodowy)
f^5	Wypust kablowy 3–fazowy (5–przewodowy)
	Projektowana linia kablowa niskiego napięcia nN (Inwestor) prowadzona w rurze osłonowej Ø110 DVK lub SRS pod drogami oraz miejscami parkingowymi
	Projektowana rura ochronna utwardzona

- Uwagi ogólne:
1. Wszystkie kable o przekrojach do 10mm² należy układać w rurach osłonowych DVK/SRS.
 2. W miejscach skrzyżowań z istniejącą/projektowaną infrastrukturą kable elektryczne należy zabezpieczyć rurami osłonowymi.
 3. Kable elektryczne będące w pobliżu elementów konstrukcyjnych, przebiegające powyżej stóp fundamentowych dodatkowo należy zabezpieczyć rurami dwupołówkowymi lub stalowymi.
 4. W miejscach występowania krzewów, kable elektryczne należy prowadzić w rurach ochronnych na głębokości co najmniej 1m.
 5. Przy układaniu okablowania elektrycznego i kanalizacji ściekowej należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie normatywnych odległości od pozostałych instalacji w terenie zewnętrznym.
 6. Przy układaniu okablowania elektrycznego należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie normatywnych odległości od pozostałych instalacji w terenie zewnętrznym.
 7. Wejścia okablowania do budynku należy wykonywać w przepustach gazo – i wodoszczelnych.
 8. Przed montażem okablowania oraz poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
 9. Wszystkie elementy montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 10. Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej, przepisami i normami, wytycznymi zawartymi w Warunkach Technicznych oraz przez uprawnione podmioty pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych.
 11. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury ściekowej (kabel/kanalizacji telekomunikacyjnej lub ściekowej) nienależącej do planu, należy je zabezpieczyć lub przebudować w uzgodnieniu z przedstawicielem właściciela sieci oraz inspektora nadzoru.
 12. W miejscach kolizji przebudowywanych instalacji z innymi urządzeniami, roboty budowlane prowadzić pod nadzorem właścicieli tych urządzeń.
 13. Przed przystąpieniem do robót zanikowych należy sprawdzić zgodność wykonanych prac z dokumentacją projektową przez uprawnionego geodetę i branżowego inspektora.
 14. W celu ograniczenia zanieczyszczeń murawy boiska sportowego podczas realizacji prac, dla możliwości dojazdu sprzęty typu żłwik, podnośnik, koparka itd. konieczne będzie wykonanie tymczasowych dróg modułowych z płyt drewnianych, aluminiowych lub kompozytowych.
 15. W trakcie realizacji prac należy wygrodzić teren budowy oraz obszar zasięgu pracy sprzętu.
 16. Wszystkie kwestie wizualne należy potwierdzić przed zamówieniem z Architektem prowadzącym oraz Inwestorem.

PRZEBUDOWA BOISK
SPORTOWYCH, BUDOWA ZBIORNIKA
RETENCYJNEGO WYBIERLANEGO .
DRENAŻU WRAZ Z WEWNĘTRZNYM
INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ NA
DZIAŁCE NR 206 OBR. 60 PODGÓRZE
PRZY UL. NIEBIESKIEJ 2 W
KRAKOWIE

INWESTOR:
GMINA MIEJSKA KRAKÓW -
ZARZĄD INFRASTRUKTURY
SPORTOWEJ
UL. WALEREGO ŚLAWIKA 10,
30-633 KRAKÓW

ADRES INWESTYCJI:
UL. Niebieska 2; 32-685 KRAKÓW
DZIAŁKA NR 206
ID DZIAŁKI: 126104.9.0060.206
obręb P60, ew. PODGÓRZE

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY: PROJEKT
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

TYTUŁ RYSUNKU:
PLAN INSTALACJI
ZEWNĘTRZNYCH

SKALA 1:500

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:
PROJEKTANT:
ŁUKASZ BIEDRON
MAP/0036/P0E/10
MAP/00359/10
SPRAWDZAJĄCY:
BARTŁOMIEJ SZUMACHER
MAP/0062/PBE/17
MAP/00278/17

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Projekt niniejszy nie może być w całości lub w części przyniesiony, uzupełniony, skopiowany lub oddany
komunikatowi bez pisemnej zgody firmy GRUPA 68 ARCHITEKCI w Krakowie

GRUPA 68 ARCHITEKCI S.J. ul. Sanego 7/10, 31-047 Kraków, tel/fax +48 12 4296099, e-mail grupa68@grupa68.com.pl, www.grupa68.com.pl

12.2024
NR RYS. IE-0.01
GRUPA 68
ARCHITEKCI