

| | |
|--|---|
| NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO | PROJEKT TECHNICZNY |
| NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO | MODERNIZACJA OBIEKTU ORLIK W RAMACH PROGRAMU MODERNIZACJI KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH „ORLIK” 2025 ZLOKALIZOWANA NA DZ. NR 3/2, 4/2 PRZY UL. BUJAKA W KRAKOWIE |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | PODGÓRZE, BUJAKA 15 DZ. NR 3/2, 4/2 OBR.65 PODGÓRZE, |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | KATEGORIA VIII – INNE |
| - NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ - NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO - NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 126104_9 OBRĘB: 0065 PODGÓRZE DZIAŁKA NR: 3/2, 4/2 ID DZIAŁKI: 126104_9.0065.3/2, 126104_9.0065.4/2, |
| IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES INWESTORA | ZARZĄD INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ W KRAKOWIE UL. WALEREGO SŁAWKA 10 31-050 KRAKÓW |

| ZAKRES OPRACOWANIA PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA | IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
|---|--|------------------|--------|
| PT PROJEKTOWAŁ SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ | MGR INŻ. LESZEK CHMIELEWSKI DO PROJ. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE: SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WOD. I KAN., CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH NR UPR. 95/2001 | 07.2025 r. | |
| PT SPRAWDZIŁ SPEC. UPRAWNIEŃ NR UPRAWNIEŃ | MGR INŻ. MAREK KULESZA DO PROJ. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ: WOD. I KAN., CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH NR UPR. MAP/0218/POOS/09 | 07.2025 r. | |

1. KANALIZACJA SANITARNA

W ramach modernizacji obiektu „Orlik” przygotowano zwiększoną liczbę krat ściekowych w łazienkach budynku.

Projektuje się fragment instalacji kanalizacji sanitarnej mający połączyć nowe kratki ściekowe z istniejącą instalacją kanalizacji sanitarnej. Instalację wykonać jak na rysunku dołączonym do dokumentacji. Miejsca włączenia projektowanych krat ściekowych do istniejącej instalacji kanalizacji sanitarnej pokazano w sposób orientacyjny, dokładne lokalizacje należy zweryfikować po demontażu warstw posadzkowych. Instalację wykonać z rur PCV DN50 łączonych kielichowo.

2. UWAGI

Celem opracowania jest wykonanie projektu technicznego.

Przedstawione w dokumentacji projektowej urządzenia techniczne, oraz materiały ze wskazaniem producenta należy traktować jako przykładowe. Wykonawca może zaproponować innych producentów dla urządzeń i materiałów określonych w projekcie z zachowaniem odpowiednich równoważnych parametrów technicznych dla osiągnięcia oczekiwanej funkcjonalności całego układu będącego przedmiotem opracowania, z jednoczesnym zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych uzgodnień.

Wszelkie zmiany dotyczące zastosowanych urządzeń i materiałów, oraz tras prowadzenia poszczególnych instalacji należy konsultować z projektantem.

Prace montażowe poszczególnych instalacji wykonać zgodnie z wytycznymi producentów poszczególnych urządzeń i materiałów.

Projektujący nie ponosi odpowiedzialności za zmiany dokonane przez wykonawcę bez zgody pisemnej osób projektujących. Opracowanie chronione Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94 poz.83 z dnia 4 lutego 1994r.).

Prace wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót”. W trakcie realizacji przestrzegać przepisów BHP i PPOŻ.