

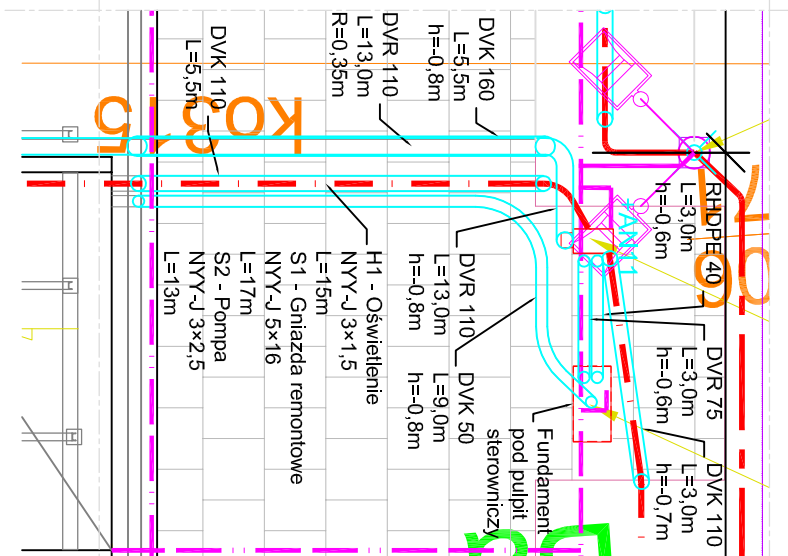
A (1:100)
Szczegóły podłączeń +AN11
i pulpitu sterowniczego

- LEGENDA:**
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
 - STRZEFA WYPRZEDZAJĄCYCH BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH stanowisko archeologiczne Kraków Bieżanów 331 35
 - ELEMENTY ISTNIEJĄCE (bez zmian):
 - 1- ISTNIEJĄCE DROGI WENIĘTRZNE
 - ELEMENTY DO LIKWIDACJI:
 - a- ISTNIEJĄCA KANALIZACYJNA
 - b- ISTNIEJĄCE FRAGMENTARYCZNE UTWARZENIE TERENU Z PŁYT BETONOWYCH - do likwidacji
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 - 1- SŁUP OŚWIETLENOWY (10 m)
 - 1a - oprawa podwójna 4 szt.
 - 2- BRAMA WJAZDOWA PRZESUWNA (szer. 4,0 m)
 - 3- FURTKA (szer. 1,0 m)
 - 4- SKRZYŃKA ROZDZIELNICZY ELEKTRYCZNEJ 4a - AN1 4b - AN11 4c - technologicznej
 - 5- FUNDAMENT SŁUPNICY BADAWCZEJ
 - 6- SZYNY SŁUPNICZY BADAWCZEJ
 - 7- POLE ROZSĄCZAJĄCE
 - 8- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
 - 9- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE

- Legenda:**
- Rozdzielnica elektryczna +AN1, +AN11 - projektowane
 - ✕ - Słup oświetleniowy 10m z wysięgnikami L=1,0m
 - - Oprawa oświetleniowa LED
 - Kabel instalacji NN
 - Kabel instalacji oświetlenia zewnętrznego
 - Bednarka FeZn 30x4
 - Rura ochronna

Uwagi:

1. Kabel oświetleniowy układać w rurach DVK-50 na głębokości h = -0,7m (h=-0,8m pod drogami)
2. W odległości 10 cm od rury DVK z kablem oświetleniowym układać bednarkę FeZn 30x4, na głębokości -0,85 m Ru < 5Ω



INWESTOR:
TELE-FONIKA KABLE S.A. 32-400 Mysłonice, ul. Hipolita Cegielskiego 1

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
Zakład KRAKÓW-BIEŻANÓW
TELE-FONIKA KABLE
KRAKÓW, ul. Nad Dwirną 20
Teren inwestycji: działka nr 462/2 [fragment]
Jedn.ewid.: Podgórze, Kraków / Obręb ewid.: 105

PROJEKT - ETAP:
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT - SYGNATURA:
PW H3121

OBIEKT - ZAKRES:
BUDOWA STANOWISKA BADAWCZEGO KABLI ROZWIJANYCH DO APLIKACJI MOBILNYCH,
BUDOWA PLACU OBSŁUGI, ROZBUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH:
LINIA ZASILAJĄCA NN, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
[fragment działki nr 462/2]

TEMAT RYSUNKU:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TRASY KABLI WLZ NN.

SKALA:
1: 250

BIURO PROJEKTOWE:
Diprowm
31-272 KRAKÓW
UL. KAMIONOJCERSKICH-ZŁUCHÓW 2
tel. 126353 23 09, 126353 04 09
biuro@diprowm.eu.pl
www.diprowm.eu.pl

PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR PIÓRO Upr. nr 336/2001 Specjalność instalacyjna	PODPIS:	DATA: SIERPIEŃ 2020
WSPÓŁPRACA:	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAN ZAJĄCZKOWSKI Upr. nr 110-Km/73 Specj. w zakr. instal. i uz. elekt.	PODPIS:	NR RYSUNKU: H3121.4_601 Ark.2

RYSUNEK PODLEGA OCHRONIE PRAW AUTORSKICH ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. 2018 POZ.1191 - z późn.zmł), WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE OSOBNYM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEJEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻONEGO UPRAWNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.