

















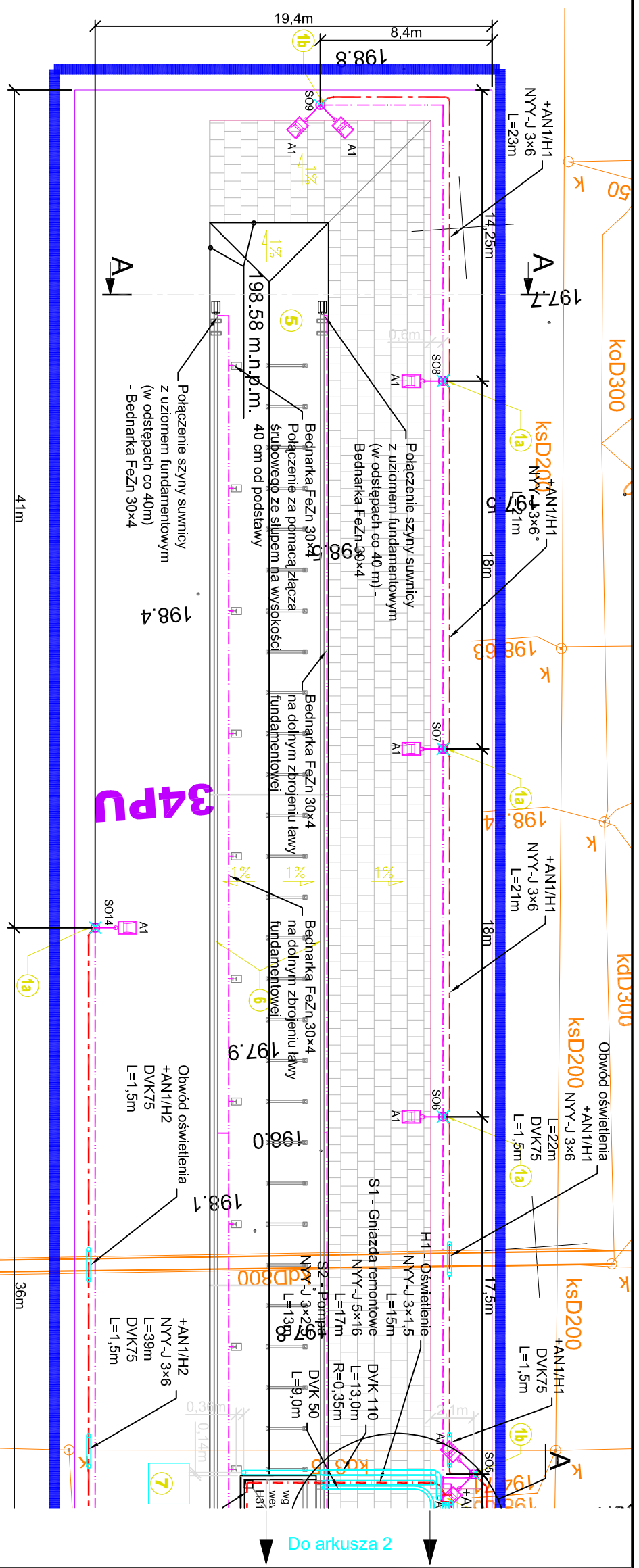










LEGENDA:

-  GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
-  STREFA WYPRZEDZAJĄCYCH BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH stanowisko archeologiczne Kraków Bieżanów 33135
-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE (bez zmian):
-  I - ISTNIEJĄCE DROGI WEWNĘTRZNE
-  ELEMENTY DO LIKWIDACJI:
-  a - ISTNIEJĄCA NIECZYNNA STUJENKA KANALIZACYJNA - do likwidacji
-  b - ISTNIEJĄCE FRAGMENTARZYNE UTWARDZENIE TERENU Z PŁYT BETONOWYCH - do likwidacji
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE:
-  1 - SŁUP OŚWIETLENOWY (10 m)
 - 1a - oprawa podwójna 10 szt.
 - 1b - 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 SUWNIICY BADAWCZEJ
-  6 - SZYNY SUWNIICY BADAWCZEJ
-  7 - POLE ROZSĄCZAJĄCE
-  8 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  9 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE



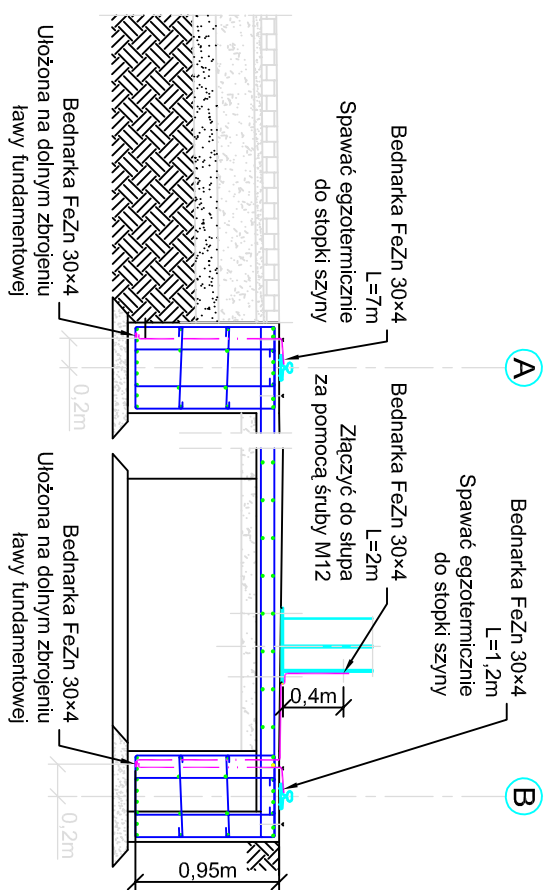
Legenda:


-  - 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 < 50 wzdluż całej trasy kabli oświetleniowych.

A-A (1:20) Połączenia uzemiień szyn nośnych suwnicy i słupów



INWESTOR: TELE-FONIKA KABLE S.A. 32-400 Myślenice, ul. Hipolita Cegielskiego 1		PROJEKT - ETAP: PROJEKT WYKONAWCZY	
ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Zakład KRAKÓW-BIEŻANÓW TELE-FONIKA KABLE KRAKÓW, ul. Nad Dzwina 20 Teren inwestycji: działka nr 462/2 [fragment] Jedn.ewid.: Podgórze, Kraków / Obręb ewid.: 105		PROJEKT - SYGNATURA: PW H3121	
OBJEKT - 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:  31-272 KRAKÓW UL. KNOXDERSKICH ZUCHÓW 2 tel. 12653 23 05, 12653 04 05 biuro@diprowmł.pl www.diprowmł.pl		PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR PIÓRO Upr. nr 336/2001 Specjalność instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JANN ZAJĄCZKOWSKI Upr. nr 110-Km/73 Specj. w zakr. instal. i uzr. elektr.		WSPÓŁPRACÓWA: BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
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. WSKAZUJE PRAWA ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE OSOBN TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI, BEZ WYRAŻONEGO UPRAWNIENIA BIURA PROJEKTOWEGO JEST NIEDOZWOLONE.		DATA: SIERPIEŃ 2020	
NR RYSUNKU: H3121.4_601 Ark.1		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	