



LEGENDA:

- projektowane przyłącze odbiorcze nN typu YKY 4x10mm² o dł. 61/65m (trasy/kabla)
- proj. zestaw pomiarowy ZP-1P (poza dokumentacją)
- proj. uzziemieenie

Usługi Projektowe
 Nadzory i pomiary Urządzeń i Instalacji Elektrycznych
 inż. Zygmunt Binda
 ul. Pod Piektem 1
 43-360 Bystra

KREŚLIŁ:
 mgr Krzysztof Binda
PROJEKTOWAŁ:
 inż. Zygmunt Binda

FIRMA:
 Pro Futuro
 Krzysztof Binda

DATA:
 15.12.2015

PODPIS:
 inż. Zygmunt Binda
 Usługi Projektowe i Usługi Instalacyjne i Usługi Montażowe i Usługi Naprawcze i Usługi Inżynierskie w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
 nr 90/7793/SUK/16/07/201

INWESTOR:
 Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej
 ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała

OBIEKT:
 Obiekt socjalny dla kierowców

TYTUŁ RYSUNKU:
 Plan zagospodarowania trasy przyłącza odbiorczego nN typu YKY 4x10mm², o dł. 6470m (trasy/kabla) ul. Babiogórska Os. Beskidzkie na dz. 832/5 obr. 0001 Aleksandrowice

SKALA:
 1:500

NR RYS.:
 2