



LEGENDA:

- projektowane przyłącze odbiorcze typu YKY 4x10mm² o dł. 4m (trasy)
- proj. słupy
- proj. złącze typu ZK1e-1P-S

Poświadczam zgodność niniejszej kopii państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent
Nazwa materiału zasobu:	17/17
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:	P.2481
Data wykonania kopii:	2

Wykonał Katarzyna Brzóska

podpis wykonawcy

mgr inż. Krzysztof Binda

mgr inż. Zygmunta Binda

mgr inż. Daniela Rydzka

SPECALISTA ds Technicznych m.p.

Z-ca Kierownika Działu Technicznego

Adnotacje z przyłączeniem

zgodzono bez uwag.

Bielsko Sika, dnia: 28.12.2016r.

Usługi Projektowe Nadzory i Pomiary Urządzeń i Instalacji Elektrycznych inż. Zygmunta Binda ul. Pod Piekiem 1 43-360 Bystra	KREŚLIŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS: inż. Zygmunta Binda Uprawnienie do kierowania robotami budowlanymi z ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 80/77/93, Sł. 12.01.01.01
	mgr inż. Krzysztof Binda	001/E-G-1/3293/155/13 DG-1/001/4863-224/15	24.11.2016	
	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	
	inż. Zygmunta Binda	80/77/93 B-B	24.11.2016	
INWESTOR:	Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała			SKALA: 1:500
OBIEKT:	Obiekt socjalny dla kierowców			
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan zagospodarowania trasy przyłącza odbiorczego nN - YKY 4x10mm ² , o dł. 4m (trasy) ul. Tańskiego/Pętla na dz. 259/160 obręb 0001, 0038-Aleksandrowice, Stare Bielsko			NR RYS.: UZG.1