

Proj. YLY 10mm²
dł. 5m w rurze
DVK Ø20mm

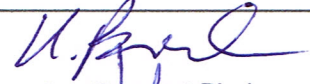
Proj. uziom
płaskownik FeZn 30x4mm dł. 5m
2x sonda Ø14mm
R ≤ 200Ω

Proj. przyłącze odbiorcze nN
typu YKY 4x10mm²
dł. 64/70 (trasy/kabla)
w rurze DVK Ø50mm

Do ZK 3428 →

Zakres projektowany oznaczony kolorem
czerwonym i żółto-zielonym

Poza dokumentacją
(w zakresie TAURON Dystrybucja)

Usługi Projektowe Nadzory i Pomiary Urządzeń i Instalacji Elektrycznych inż. Zygmunt Binda ul. Pod Piekłem 1 43-360 Bystra	KREŚLIŁ: mgr Krzysztof Binda	FIRMA: Pro Futuro Krzysztof Binda	DATA: 15.12.2015	PODPIS:  inż. Zygmunt Binda Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr 80/77/93, SLK/IE/0772/01
	PROJEKTOWAŁ: inż. Zygmunt Binda	NR UPRAWNIENIŃ: 80/77/93 B-B	DATA: 15.12.2015	
	INWESTOR: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała			
OBIEKT: Obiekt socjalny dla kierowców	SKALA:			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania przyłącza odbiorczego nN typu YKY 4x10mm ² , o dł. 64/70m (trasy/kabla) ul. Babiogórska Oś. Beskidzkie na dz. 832/5 obr. 0001 Aleksandrowice	NR RYS.: 3			