



Usługi Projektowe Nadzory i Pomiary Urządzeń i Instalacji Elektrycznych inż. Zygmunt Binda ul. Pod Piekłem 1 43-360 Bystra	KREŚLIŁ:	FIRMA:	DATA:	PODPIS:
	mgr Krzysztof Binda	Pro Futuro Krzysztof Binda	18.12.2015	<i>K. Binda</i>
INWESTOR: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	
	inż. Zygmunt Binda	8077793 B-B	18.12.2015	
OBIEKT:	Objekt socjalny dla kierowców			
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan zagospodarowania trasy przyłącza odbiorczego nN - YKY 4x10mm², o dl. 4/8m (trasy/kabla) ul. Budowlanych/Pętla na dz. 22/2			
SKALA:	1:500			
NR RYS.:	2			

- LEGENDA:**
- projektowane przyłącze odbiorcze typu YKY 4x10mm² o dl. 4/8m (trasy/kabla)
  - proj. złącze typu ZK1e-1P-S (poza dokumentacją)
  - proj. słupy (poza dokumentacją)

307 L GK 6642 2320.2015.M13

Posiadaczem są zgodności inżynierskiej kopii z treścią materiału budowlanego z archiwum gminy 308.26 Okręgowego Biuro Projektowe

mgr inż. Mateusz Zajączkowski  
inspektor w Wydziale Gospodarki i Kartografii

Przebieg przebiegu instalacji w terenie	Przewidywany koszt
Przebieg przebiegu instalacji w terenie	Przewidywany koszt
Przebieg przebiegu instalacji w terenie	Przewidywany koszt

Przewidywany koszt: 308.17

MAPA ZASADNICZA

Skala 1:500

25.32-1762

mgr inż. Mateusz Zajączkowski

inspektor w Wydziale Gospodarki i Kartografii