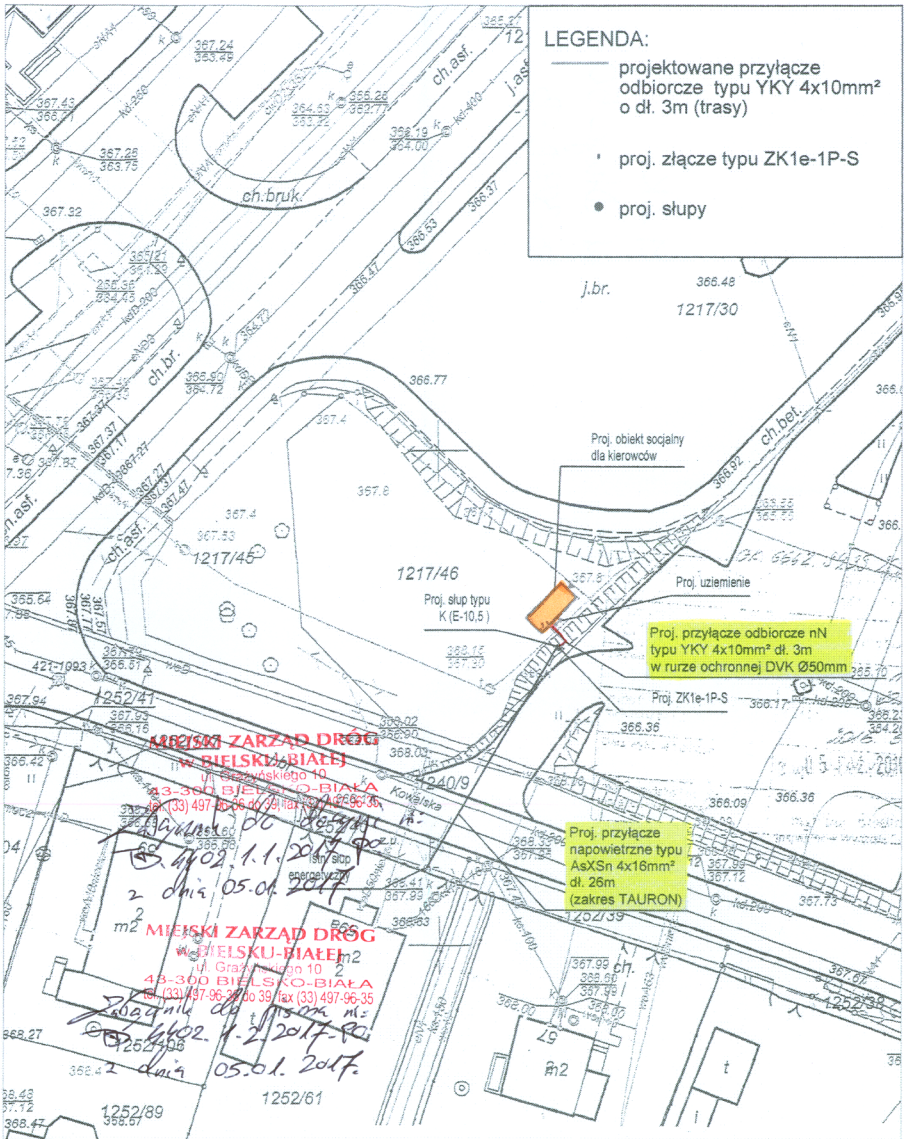


LEGENDA:

— projektowane przyłącze odbiorcze typu YKY 4x10mm² o dt. 3m (trasy)

• proj. złącze typu ZK1e-1P-S

● proj. słupy



Proj. przyłącze odbiorcze nN typu YKY 4x10mm² dt. 3m w rurze ochronnej DVK Ø500mm

Proj. przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x16mm² dt. 26m (zakres TAURON)

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG w BIELSKU-BIAŁYM
ul. Grzywińskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-20 do 39 / fax (33) 497-96-36

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG w BIELSKU-BIAŁYM
ul. Grzywińskiego 10
43-300 BIELSKO-BIAŁA
tel. (33) 497-96-20 do 39 / fax (33) 497-96-36

Handwritten notes:
Zadanie dla inż. m. s. 05.01.2017 r.
05.01.2017 r.

Usługi Projektowe Nadzory i Pomiar Urządzeń i Instalacji Elektrycznych inż. Zygmunt Binda ul. Pod Piekiem 1 43-360 Bystra	KREŚLIŁ:	NR UPRAWNIENIĘ:	DATA:	PODPIS: <i>K. Binda</i>
	mgr inż. Krzysztof Binda	00116-G-10209-150-13 20-100146803-224-13	14.12.2016	
	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIĘ:	DATA:	
	inż. Zygmunt Binda	80/77/193 B-B	14.12.2016	
INWESTOR:	Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała			
OBIEKT:	Obiekt socjalny dla kierowców			
				1:500
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan zagospodarowania trasy przyłącza odbiorczego nN - YKY 4x10mm ² , o dt. 3m (trasy) ul. Sosnowskiego/Pętla na dz. 1217/46 obręb 0009 Kamienia, Bielsko-Biała			SKALA:
				NR RYS.: UZG.1