



KATEPROJEKT

Krzysztof Trólka

40 - 634 KATOWICE, ul. Ziołowa 22 Tel. 501 260 988 NIP 954-148-61-19

Projekt modernizacji sygnalizacji ostrzegawczej na sygnalizację wzbudzana przez pieszych na przejściu przez DK 86 w rejonie skrzyż. z ul.Lędzińską w Katowicach

SKALA 1:500	TEMAT SCHEMAT OKABLOWANIA	NR RYS. 1-02-07-06
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Nowak nr. Upr. 136/82	PODPIS DATA 03.2007r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Krzysztof Nowak nr. Upr. 136/82	PODPIS
	KREŚLIŁ mgr inż. Bartosz Belczyński	PODPIS

LEGENDA

- (1) projektowany kabel zasilający YAKY 3x6mm²

- (2) projektowany kabel sterowniczy YKSY 30x1,5 mm²

- (3) projektowany kabel sterowniczy YKSY 14x1,5 mm²

- (4) (5) projektowany kabel łączący pętle XzTKMXpw 5x2x0,8

- projektowane typowe złącze rozgałęźne

- przewód pętlowy Lgy 1,5mm²/500V (pętla indukcyjna)

- uziom szpilkowy