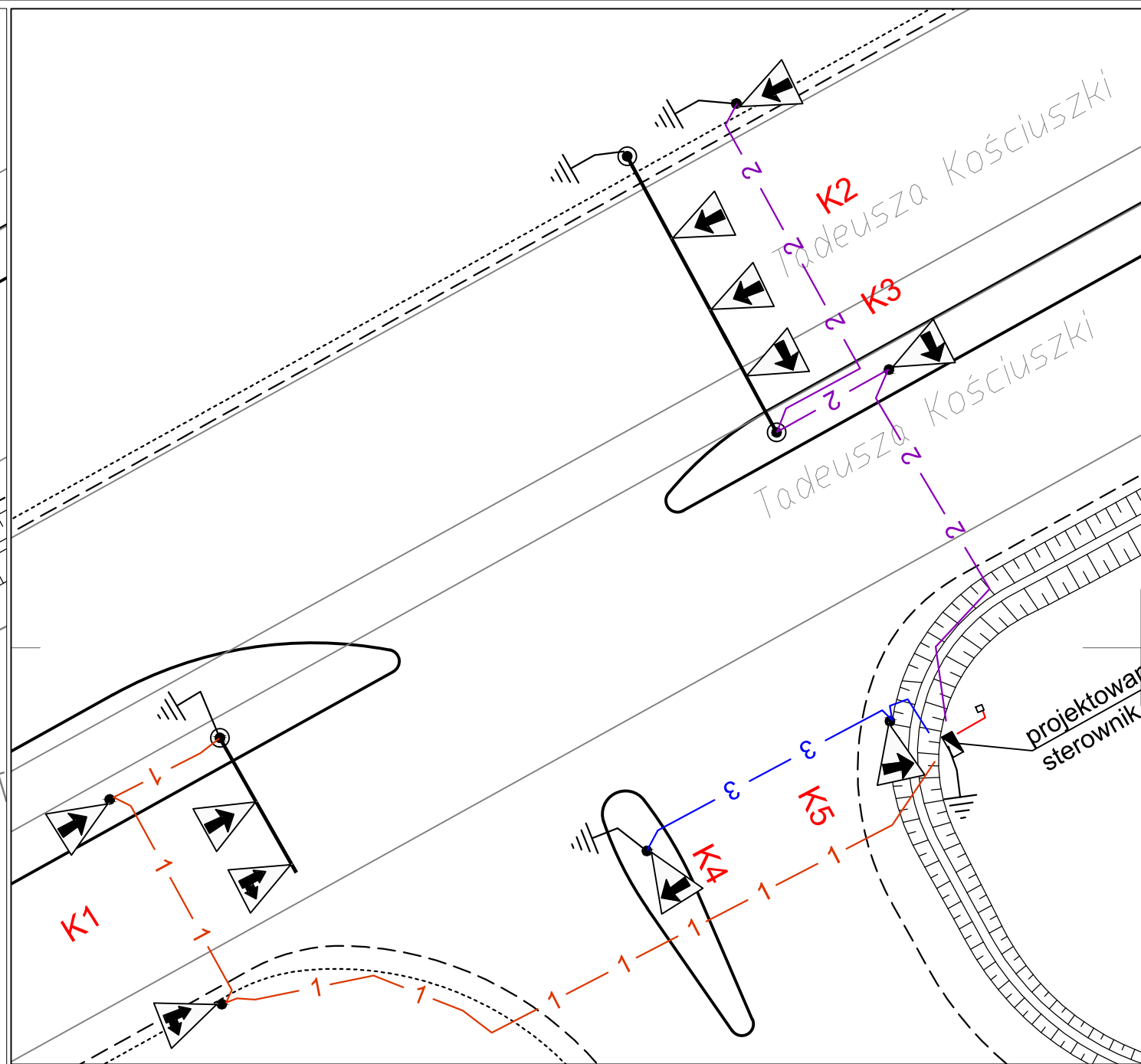
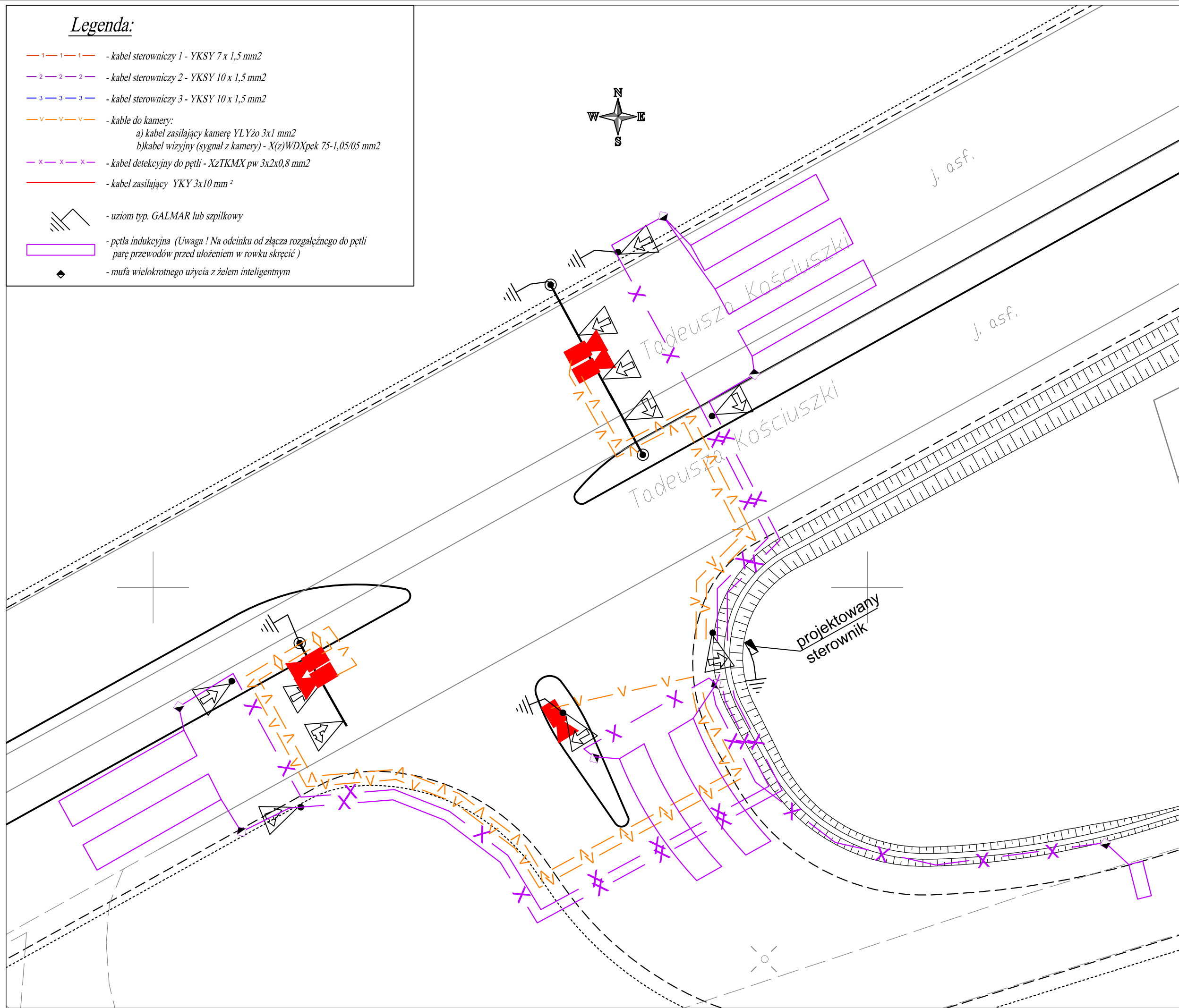


Legenda:

- kabel sterowniczy 1 - YKSY 7 x 1,5 mm²
- kabel sterowniczy 2 - YKSY 10 x 1,5 mm²
- kabel sterowniczy 3 - YKSY 10 x 1,5 mm²
- kable do kamery:
 - a) kabel zasilający kamerę YLYzo 3x1 mm²
 - b)kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/05 mm²
- kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 3x2x0,8 mm²
- kabel zasilający YKY 3x10 mm²
- uziom typ. GALMAR lub szpilkowy
- pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skrócić)
- mufa wielokrotnego użycia z żelem inteligentnym



BSiPK

40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwolda 42

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.



32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

Tytuł opracowania:

Projekt przebudowy skrzyżowania ulic Kościuszki - Jankiego w
Katowicach wraz z budową sygnalizacji świetlnej

Treść rysunku:

Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	09.2017	mgr inż. Leszek Kycia		P.W.	1:250	17 1230 SY-04
Opracował:	09.2017	mgr inż. Leszek Kycia		Numer rysunku		
Edycja:	09.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Sprawdził:	09.2017					