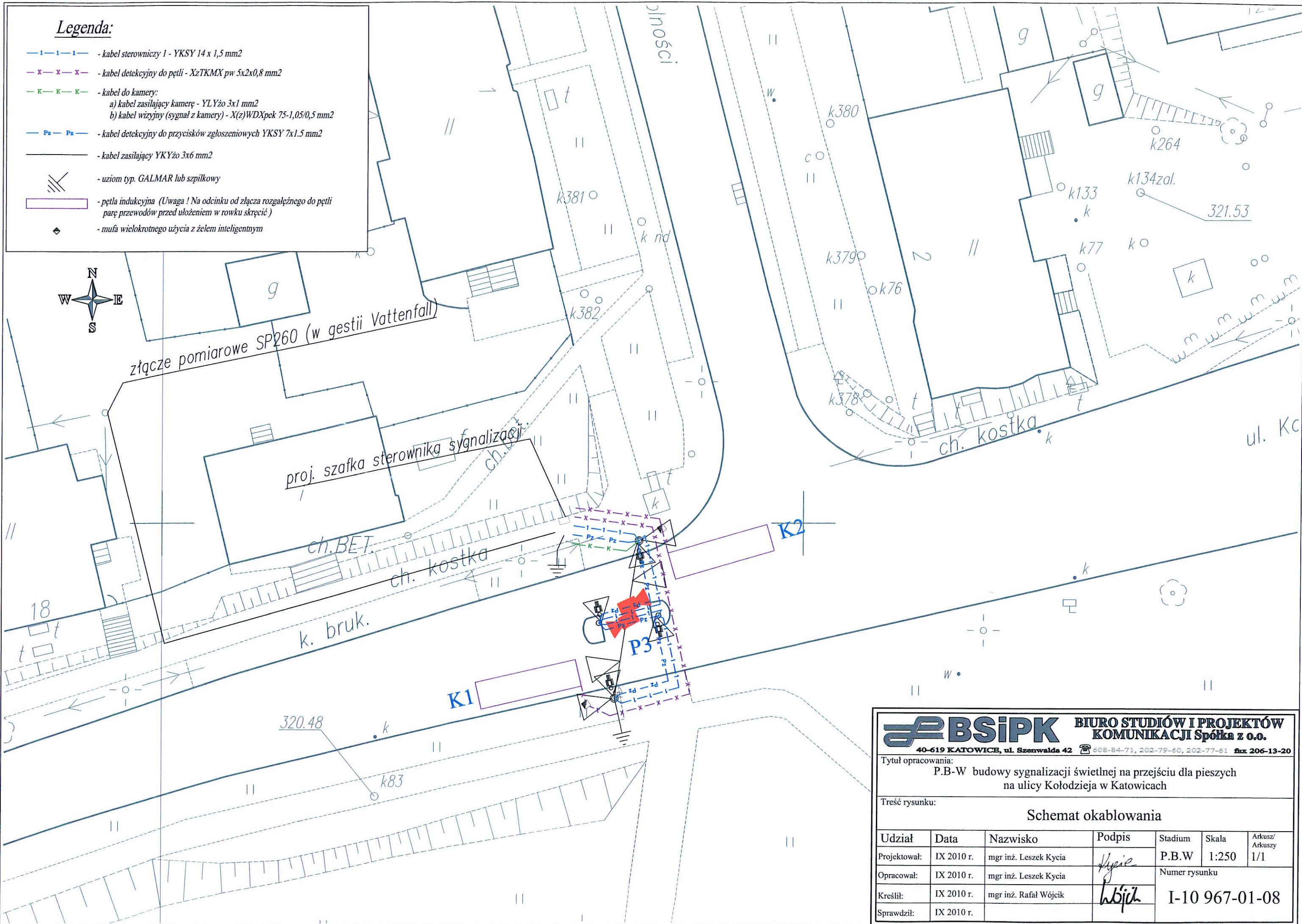


Legenda:

- kabel sterowniczy I - YKSY 14 x 1,5 mm²
- kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 5x2x0,8 mm²
- kabel do kamery:
 - a) kabel zasilający kamerę - YLYżo 3x1 mm²
 - b) kabel wizyjny (sygnał z kamery) - X(z)WDXpek 75-1,05/0,5 mm²
- kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm²
- kabel zasilający YKYżo 3x6 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 żelazem inteligentnym



BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o. 40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 42 tel. 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20						
Tytuł opracowania: P.B-W budowy sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych na ulicy Kołodzieja w Katowicach						
Treść rysunku: Schemat okablowania						
Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	IX 2010 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>	P.B.W	1:250	1/1
Opracował:	IX 2010 r.	mgr inż. Leszek Kycia	<i>Kycia</i>	Numer rysunku		
Kreślił:	IX 2010 r.	mgr inż. Rafał Wójcik	<i>Wójcik</i>	I-10 967-01-08		
Sprawdził:	IX 2010 r.					