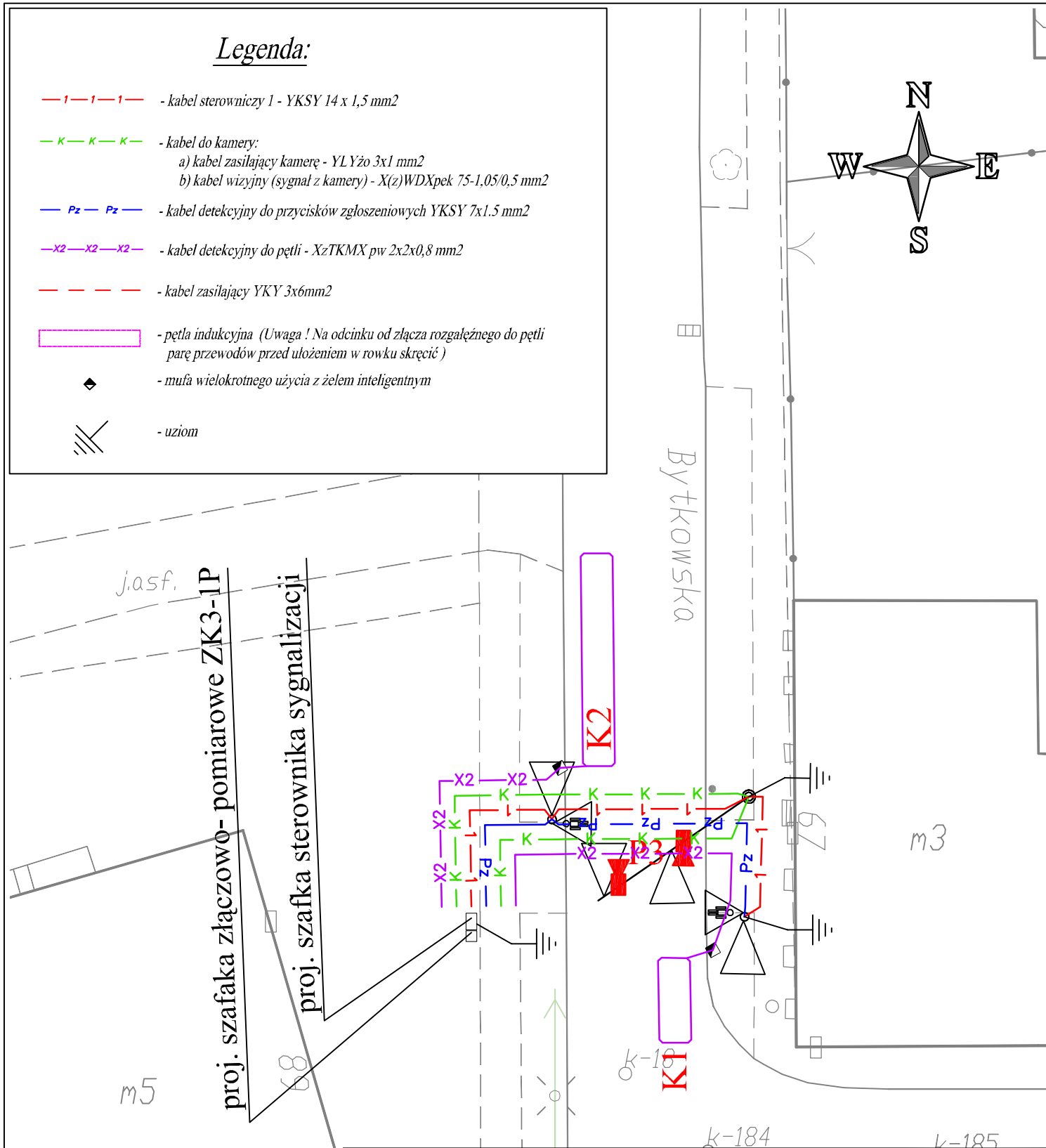
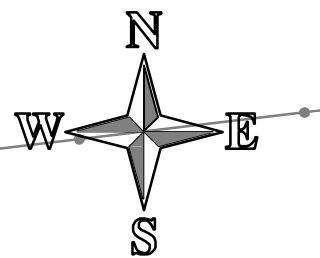


Legenda:

- 1 — 1 — 1 — - kabel sterowniczy 1 - YKSY 14 x 1,5 mm²
- K — K — K — - 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
- Pz — Pz — - kabel detekcyjny do przycisków zgłoszeniowych YKSY 7x1,5 mm²
- X2 — X2 — X2 — - kabel detekcyjny do pętli - XzTKMX pw 2x2x0,8 mm²
- - - - - - kabel zasilający YKY 3x6mm²
- pętla indukcyjna (Uwaga ! Na odcinku od złącza rozgałęźnego do pętli parę przewodów przed ułożeniem w rowku skręcić)
- ◆ - mufa wielokrotnego użycia z żelazem inteligentnym
- /// - uziom



BSiPK

40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 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 budowy sygnalizacji świetlnej na PDP przez ul. Bytkowską
w rejonie ul. Bytomskiej w Katowicach

Treść rysunku:

Schemat okablowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	05.2016 r.	mgr inż. Krzysztof Nowak <small>Nr. uprawnień 136/82</small>		P.W	1:250	1/1
Opracował:	05.2016 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka		Numer rysunku		
Edycja:	05.2016 r.	mgr inż. Krzysztof Trólka				
Sprawdził:				I-16 1172-01-08		