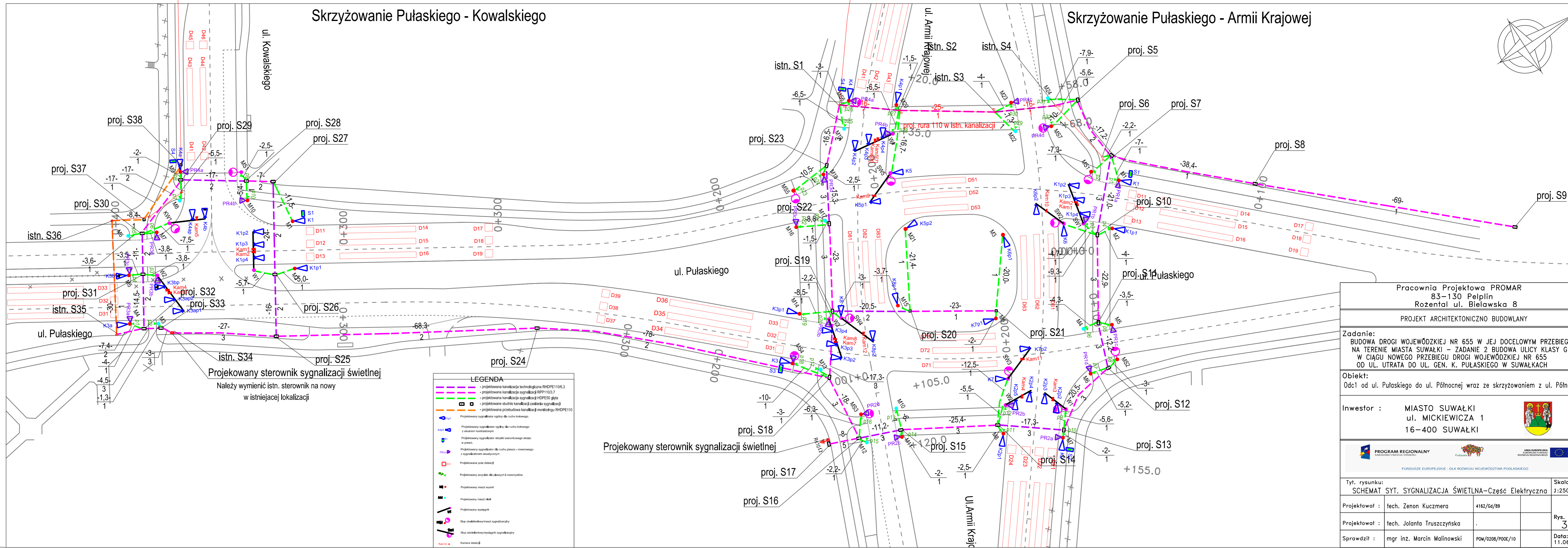
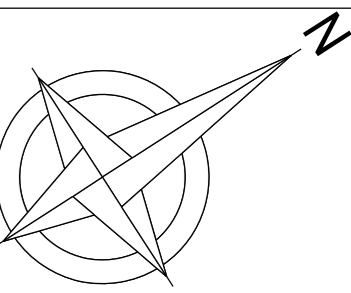


# Skrzyżowanie Pułaskiego - Kowalskiego

# Skrzyżowanie Pułaskiego - Armii Krajowej



Projekowany sterownik sygnalizacji świetlnej  
Należy wymienić istn. sterownik na nowy w istniejącej lokalizacji

Projekowany sterownik sygnalizacji świetlnej

**LEGENDA**

- projektowana kanalizacja technologiczna RHDP1106.3
- projektowana kanalizacja sygnalizacji RPP1103.7
- projektowana kanalizacja sygnalizacji HDPE50 gęsta
- projektowane studnia kanalizacji zasilania sygnalizacji
- projektowana przebudowa kanalizacji monitoringu RHDP110
- ▲ Projektowany sygnalizator ogólny dla ruchu kołowego.
- ▲ Projektowany sygnalizator ogólny dla ruchu kołowego z ekranem kontrastowym
- ▲ Projektowany sygnalizator strzałki warunkowego skrętu w prawo.
- ▲ Projektowany sygnalizator dla ruchu pieszo - rowerowego z sygnalizatorem akustycznym
- Projektowane pole detekcji
- ▲ Projektowany przycisk dla pieszych i rowerzystów.
- Projektowany maszt wysoki
- Projektowany maszt niski
- Projektowany wysięgnik
- Skup oświebleniowy/maszt sygnalizacyjny
- Skup oświebleniowy/wysięgnik sygnalizacyjny
- Kamera detekcji

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rozental ul. Bielawska 8	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
Zadanie: BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odc1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Północną	
Inwestor : <b>MIASTO SUWAŁKI</b> ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI	
Tyt. rysunku: SCHEMAT SYT. SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-Część Elektryczna	
Skala: 1:250	
Projektował : tech. Zenon Kuczmera	4162/G4/89
Projektował : tech. Jolanta Truszczyńska	Rys. nr 3
Sprawdził : mgr inż. Marcin Malinowski	POM/0208/POOE/10
Data: 11.06.2015	