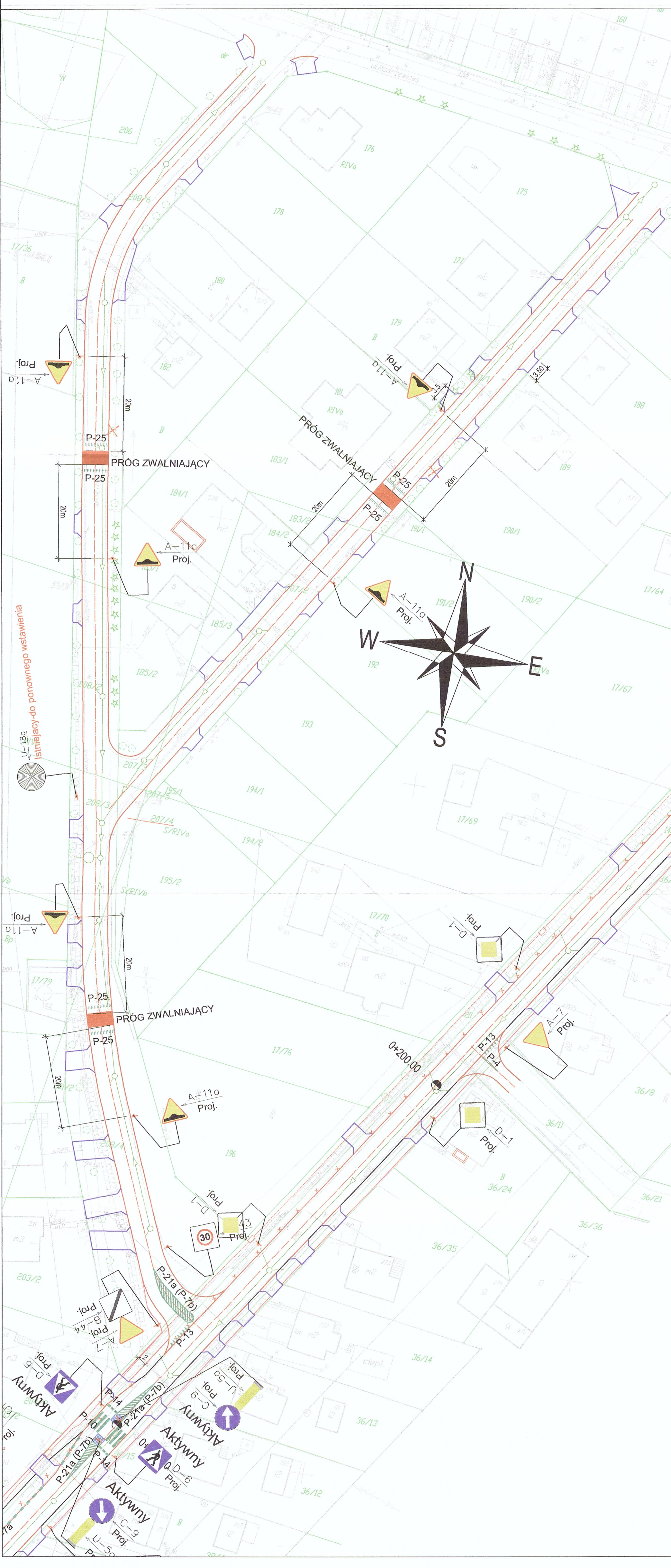
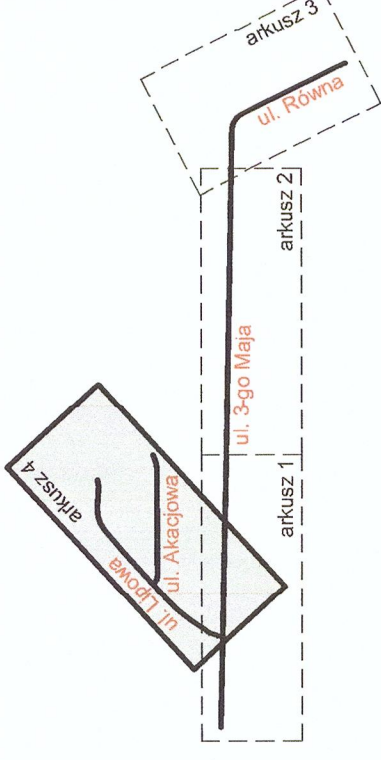




ul. Lipowa
arkusz 4

LEGENDA:

- Oś drogi
- Krawężnik 15x30 wystający
- Krawężnik 15x22
- Opomnik 12x25 wtopiony
- Obrzeże 8x30
- Ściek z 2 rzędów kostki
- Projektowany wpust deszczowy
- Drzewa do wycinki
- Projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
- Projektowana jezdnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru szarego bez łązy
- Projektowane wjazdy z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru szarego
- Projektowany plac postojowy dla autobusów z betonu asfaltowego
- Projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6cm koloru szarego
- Projektowany chodnik o wzmacnionej konstrukcji z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru szarego
- Projektowane pobozza gruntowe obsiane trawą
- Azyl drogowy przykryty do nawierzchni
- Próg zwalniający z kostki brukowej
- Wjazdy poza zakres opracowania

Projektowany wpust deszczowyDrzewa do wycinkiProjektowana jezdnia z betonu asfaltowegoProjektowana jezdnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru szarego bez łązyProjektowane wjazdy z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru szaregoProjektowany plac postojowy dla autobusów z betonu asfaltowegoProjektowany chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6cm koloru szaregoProjektowany chodnik o wzmacnionej konstrukcji z betonowej kostki brukowej gr. 8cm koloru szaregoProjektowane pobozza gruntowe obsiane trawąAzyl drogowy przykryty do nawierzchniPróg zwalniający z kostki brukowejWjazdy poza zakres opracowania

AutoCAD 2010 SLIMPL: licencja nr 352-9142571 AutoCAD 2009 PL DVD: licencja nr 349-90637173 AutoCAD 2008 PL CD F/S: licencja nr 347-38150146		Inwestor:  Gmina Pruszczy , ul. Główna 33, 86-120 Pruszczy		Biuro projektowe:  WALCZAK - PROJEKT Pracownia Projektowo-Konsultingowa ul. Sienkiewicza 5, 88 - 400 Żnin tel. 793 478 141, 602 411 970	
Projekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Pruszczy: ul. Lipowa i Akagowa	Skala: 1:500		Projekt Zagospodarowania Terenu	
Treść rysunku	nr uprawnień	Podpis		Data: 30.06.2016	
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis		KUP0046P00008	
projektant	inż. Mariusz Walczak	Podpis		Nr rysunku: 2.4	
asystent projektanta	mgr inż. Norbert Gryczy	Podpis		Rev. 0.0	
projektanta	mgr inż. Marcin Konieczny	Podpis		7569	
sprawił	inż. Stanisław Olech	Podpis			