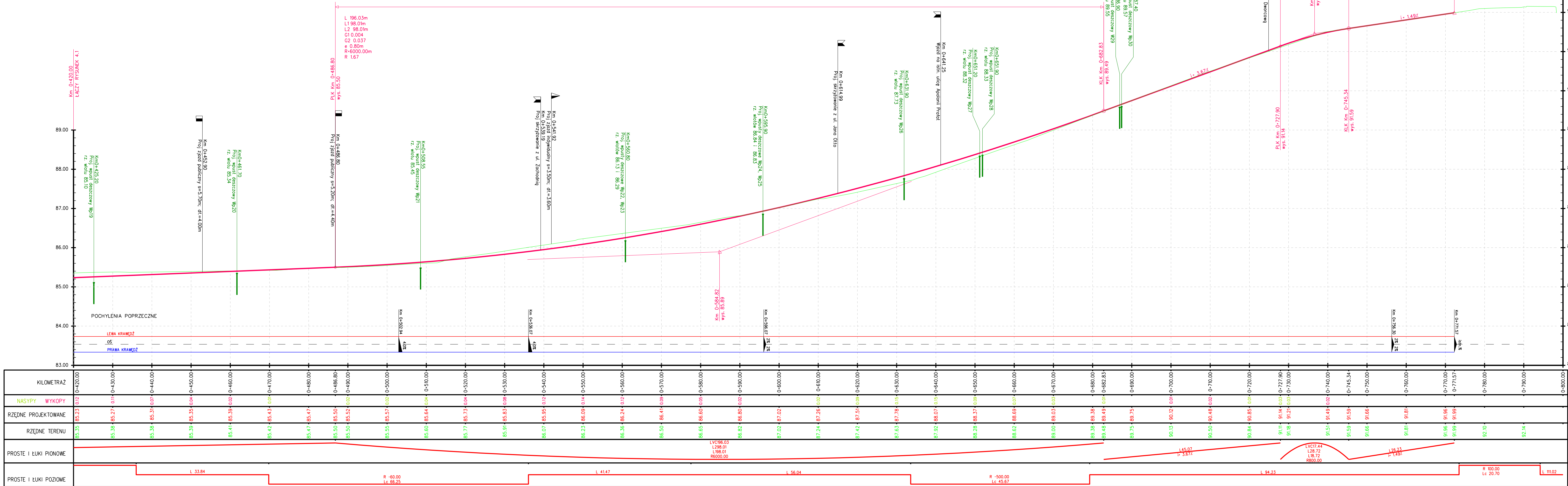
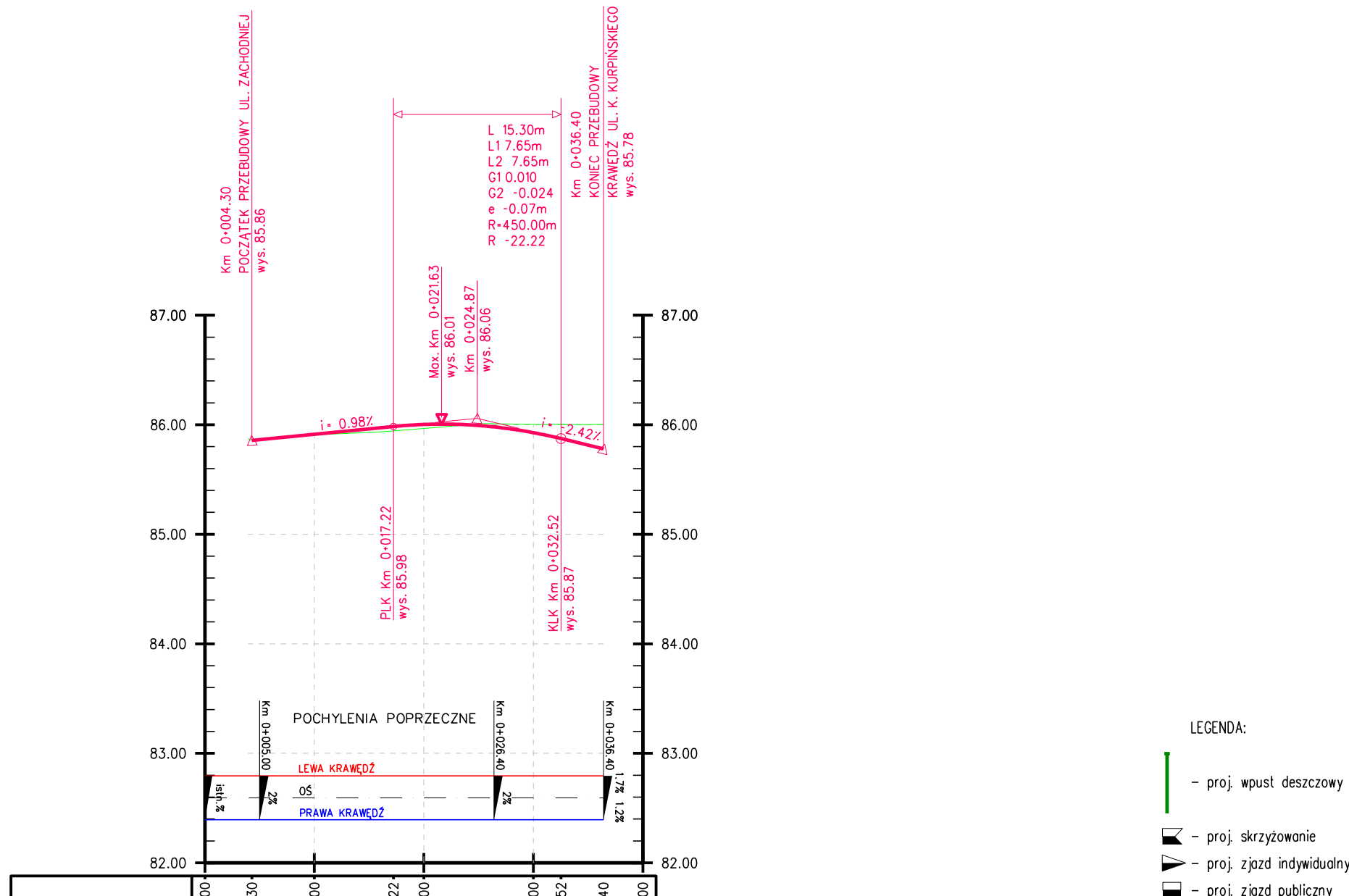


UWAGA:
-OD KM 0+050.10 DO KM 0+595.90 ZAPROJEKTOWANO WYKONANIE OBUSTRONNYCH ŚCIEKÓW PRZYKRAWĘZNIKOWYCH
NIWELETA DŃA ŚCIEKÓW JEST OBNIŻONA O 2 CM W STOSUNKU DO KRAWĘDZI JEZDNI WYJĄTKAMI:
-OD KM 0+345.00 DO KM 0+461.70 NIWELETA DŃA ŚCIEKU LEWEGO ZOSTANIE WYNIESIONA DO POZIOMU KRAWĘDZI JEZDNI
-OD WPŁYŚCIU W KM 0+461.70 NIWELETA DŃA ZMIENIA SIĘ NA DŁUGOŚCI 10M
PRZY WPŁYŚCIU JEST OBNIŻONA O 4CM NATOMIAST W KM 0+471.70 DO POZIOMU 2 CM.
-OD KM 0+463.00 DO KM 0+560.80 NIWELETA DŃA ŚCIEKU PRAWEGO ZOSTANIE WYNIESIONA DO POZIOMU KRAWĘDZI JEZDNI

UL. K. KURPIŃSKIEGO



UL. ZACHODNIA



KILOMETRAŻ	0+000.00	0+004.30	0+010.00	0+017.22	0+020.00	0+030.00	0+035.52	0+038.40	0+040.00
WYKOPY									
NASYPY									
RZĘDNE PROJEKTOWANE									
RZĘDNE TERENU									
PROSTE I ŁUKI PIONOWE									
PROSTE I ŁUKI POZIOME									

ul. Gromnicza 21
60-783 Poznań
tel.: 61 6240456
fax: 61 6236360
e-mail: pracownia@archidrog.pl
www.archidrog.pl

Stadium

Projekt wykonawczy

Temat opracowania

Roboty drogowe

Zadanie

Rozbudowa odcinka ulicy K. Kurpińskiego we Włoszakowicach

Branża

drogowa

Tytuł rysunku

PROFIL PODŁUŻNY

Stanowisko

inż. i nazwisko

Nr. umieszczenia

Podpis

Skala

Nr rys.

Projektant

mgr inż. Dariusz Rusnak

Nr. projektu

1:50/500

Uprawa nr.

4.2

Sprawdzący

mgr inż. Marek Langer

Data opracowania

CZERWIEC 2016