

**WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.**  
ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Nr rej. 8/2012 data 4.06.2012 r.

**Uzgodniono projekt budowy-modernizacji nawierzchni pod warunkiem** zastosowania się do uwag jak niżej:

1. przed rozpoczęciem robót dokonać protokółarnego przejścia istniejącego uzbrojenia wod.-kan.,
  2. roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia wod.-kan. wykonać ręcznie,
  3. obudowy istniejącego uzbrojenia wod.-kan. dostosować do projektowanej niwelety ulicy na koszt Inwestora,
  4. po zakończeniu robót dokonać protokółarnego odbioru z udziałem WODKAN S.A.
- 
5. ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem wod-kan należy usunąć na koszt inwestora
  6. regulacji włązów podczas budowy nawierzchni dokonać za pomocą betonowych pierścieni wyrównawczych
  7. w przypadku gdy podczas wykonywanych prac przy budowie nawierzchni nastąpi zanieczyszczenie studni w postaci nagromadzenia piasku, asfaltobetonu, gruzu, studnie należy oczyścić a kanał poddać czyszczeniu hydrodynamicznemu
  8. w przypadku przesunięcia włązów kanalizacyjnych , podczas prowadzenia robót budowlanych budowy nawierzchni , należy je osiowo osadzić na otworze zwężki lub płyty betonowej .

KIEROWNIK  
Działu Rozwoju Technicznego  
i Inwestycji

*Anna Wienichowska*

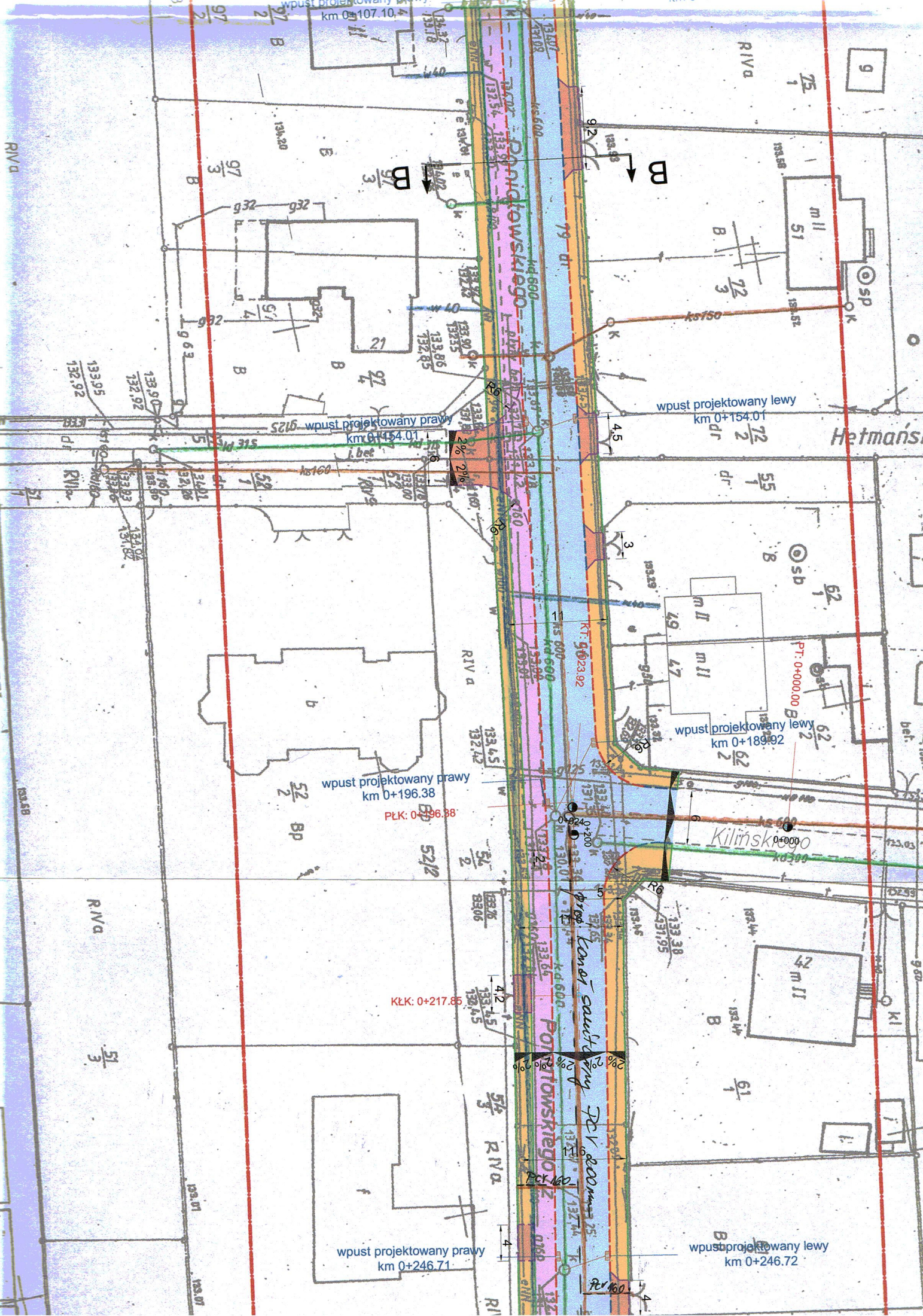
INSPEKTOR

*Barbara Laskowa*









wpust projektowany  
km 0+107.10

Rivka

75/1

9

B

133.58

m II  
51

OK  
SP

wpust projektowany lewy  
km 0+154.01

Hetmańska

72/2

dr 55

sb

62

m II

m II

62

62

wpust projektowany lewy  
km 0+189.92

62

Kilińska

0+000

42

m II

61

wpust projektowany prawy  
km 0+196.38

PLK: 0+196.38

52/2

BP

KŁK: 0+217.85

52/2

Rivka

52/2

Rivka

wpust projektowany prawy  
km 0+246.71

wpust projektowany lewy  
km 0+246.72

Przebieg linii cieków przy ul. Kilińskiej

PK: 160

PK: 160

PK: 160

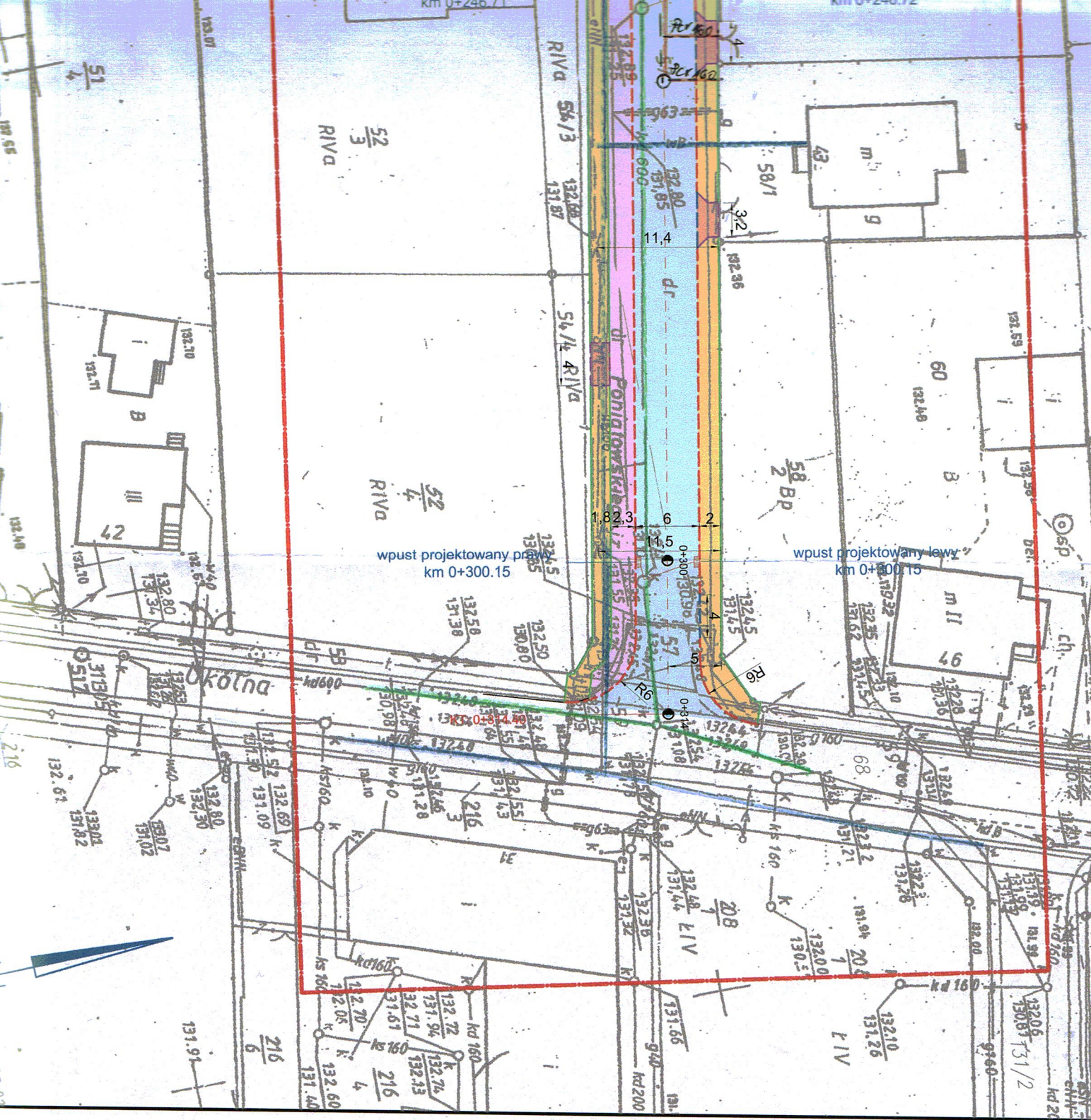
PK: 160

PK: 160

PK: 160

PK: 160





KERG: 0057-3/2012

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia  
 Nazwa układu współrzędnych prostej  
 Nazwa układu wysokości: "Amsterda  
 Sekcja: 32d, 33c, 42a,  
 Obszar aktualizacji:

Ostrów Wielkopolski, dnia 12 marca 2  
 Informacje o służebnościach grunt  
 gruntów, zlokalizowanych w granic

WYKONAWCA

GEODEZJA

ul. Powstańca Listopadowego 16  
 63-400 Ostrów Wielkopolski  
 tel. 503 727 462  
 NIP: 622-228-87-95 R-N: 300143747

GEODEZJA UPRAWNIONY

MGR inż. Maciej Krakulak  
 upr. zaw. nr 18687  
 tel. 503 72 74 62



**TELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1:500**

Wielkopolski,

y Wielkopolski,

y geodezyjnej: 1220/2012,  
nych płaskich: "1965" strefa 4,

ch mających wpływ na zagospodarowanie  
projektowanej inwestycji: nie dotyczy.

klauzula PODGiK

STAROSTA OSTROWSKI  
POWIATOWY OŚRODEK WYKONAWCZO-GEODEZYJNY I KARTOGRAFICZNY

W obszarze oznaczonym linią ...  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.  
Dokumenty pomiaru uzupełniającego przyjęto do  
zasobu powiatowego w dniu 10.04.2012

zaewidencjonowano pod nr 0057-3/2012  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu  
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Ostrów Wielkopolski, dnia 10.04.2012

(Imię i nazwisko, podoba, stanow. służb. osoby odpowiedzialnej)

Z up. STAROSTY

wz. Kierownika PODGiK  
**Ludmiła Grzegorzewska**  
inspektor w Wydziale Geodezji

**G E O D E Z J A**








mgr inż. **Maciej Ktukulak**


geodezja@promax.media.pl

tel. 503 72 74 62

**Legenda:**

-  jezdnia - beton asfaltowy
-  chodnik - betonowa kostka brukowa
-  zjazdy - betonowa kostka brukowa
-  ścieżka rowerowa - beton asfaltowy

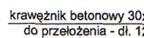
-  oś drogi
-  krawężnik betonowy 15x30 cm
-  krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony
-  krawężnik betonowy 15x22 cm
-  opornik betonowy 12x25 cm
-  obrzeże betonowe 8x30 cm
-  ściek przykrawężnikowy 20cm

 wpust deszczowy z przykanalikiem


 spadki poprzeczne nawierzchni

 wymiary

 promienie łuków


 krawężnik betonowy 30x20 cm  
do przełożenia - dł. 12,0 m

 miejsca przekrojów normalnych

 wpust projektowany prawy  
km 0+485.34

 - istn. uzbrojenie wodociągowe

 - istn. uzbrojenie kon. świat

 - istn. uzbrojenie kan. desna

Zlecający  
(Inwestor)



Miejski Zarząd Dróg  
ul. Zamenhofska 2b  
63-400 Ostrów Wielkopolski



Pracownia Projektowa  
Infrastruktury Drogowej  
Marcin Kasalka  
ul. Kaliska 45, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
tel. 607335657, fax. 625944012

Przebudowa ulicy Poniatowskiego  
w Ostrowie Wielkopolskim  
odcinek od ul. Traugutta do ul. Okólnej

kwiecień 2012r

**2.0**

**PLAN SYTUACYJNY**

SKALA 1:500

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka  
WKP/0305/POOD/11

SPRAWDZIŁ mgr inż. Andrzej Leki  
7342-172/94

ASYSTENCI inż. Rafał Bober

mgr inż. Michał Nowak