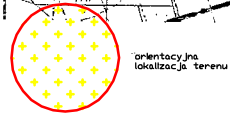
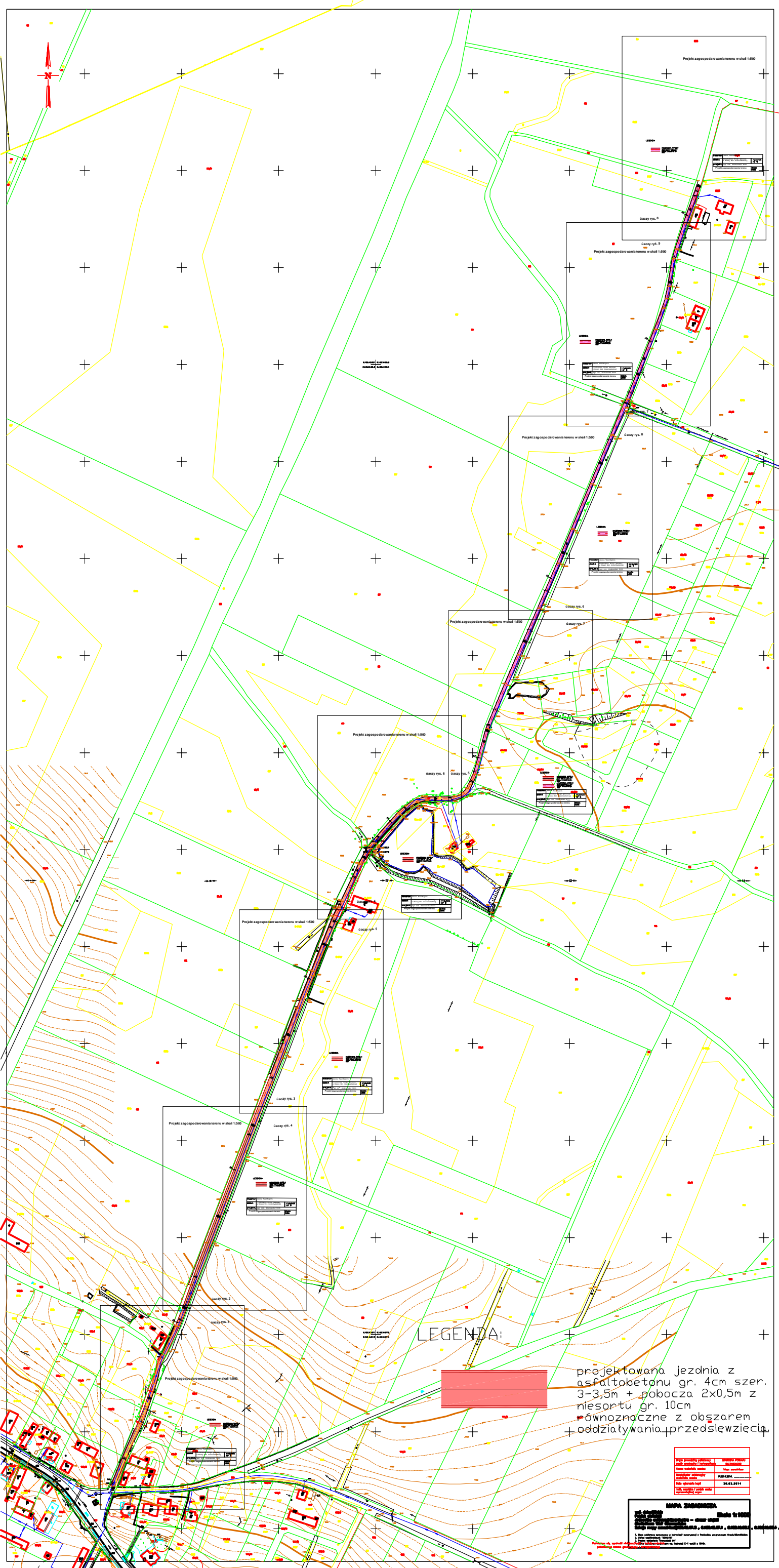


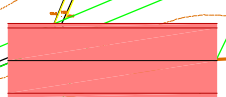
LEGENDA:



inwestor	Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-16 Twardogóra
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Gosczańskiej
projekt.	mgr inż. Aleksander Król
Orientacja terenowa	
	skala 1:25000



LEGENDA:



projektowana jezdnia z
 asfaltobetonu gr. 4cm szer.
 3-3,5m + pobocza 2x0,5m z
 niesortu gr. 10cm
 równoznaczne z obszarem
 oddziaływania przedsięwzięcia

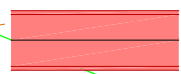
Imię i nazwisko autora	Imię i nazwisko wykonawcy
Adres autora	Adres wykonawcy
Podpis autora	Podpis wykonawcy
Data sporządzenia	Skala 1:500
Wzrost autora	1941.01.11
Wzrost wykonawcy	

MAPA ZAKRESOWA
 Nazwa obiektu: ...
 Data: ...
 Skala: 1:500
 Zawiera: ...
 Wykonano w: ...
 Wykonano przez: ...
 Wykonano w: ...

úaczy rys. 3

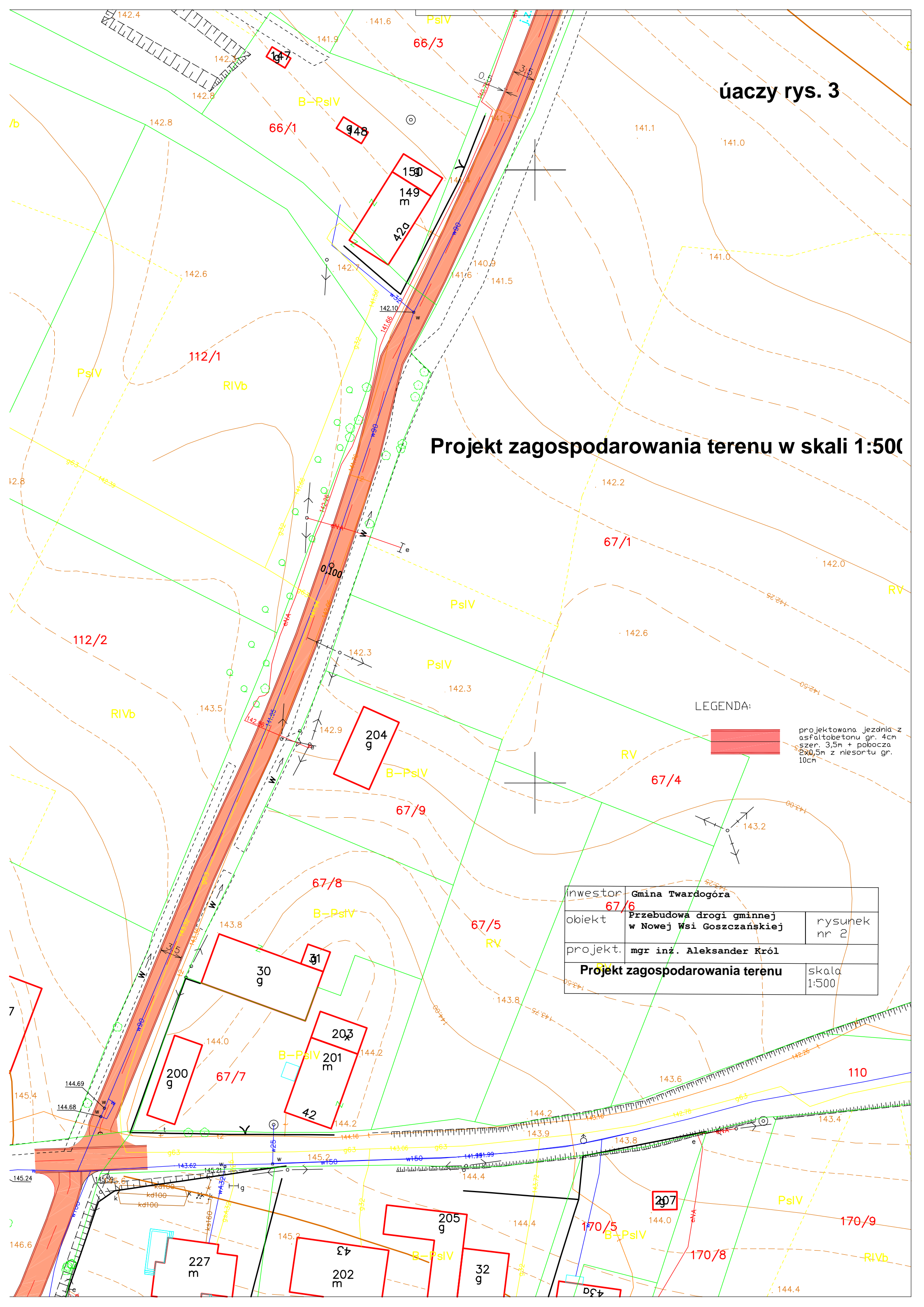
Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

LEGENDA:



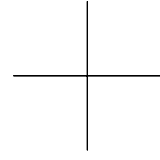
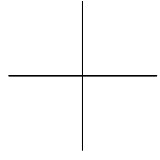
projektowana jezdnia z asfaltobetonu gr. 4cm szer. 3,5m + pobocza 2x0,5m z niesortu gr. 10cm

inwestor	Gmina Twardogóra	
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskiej	rysunek nr 2
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500



Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

úaczy rys. 4



LEGENDA:

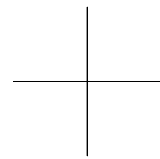
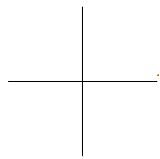


projektowana jezdnia z
asfaltobetonu gr. 4cm
szer. 3,5m + pobocza
2x0,5m z niesortu gr.
10cm

inwestor	Gmina Twardogóra	
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskiej	rysunek nr 3
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500

£IV

68



úaczy rys. 2



139.3

139.1

13

Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

S-PsIII

úaczy rys. 5

S-PsV

S-£IV

PsV

73/2

RV

RV

LEGENDA:



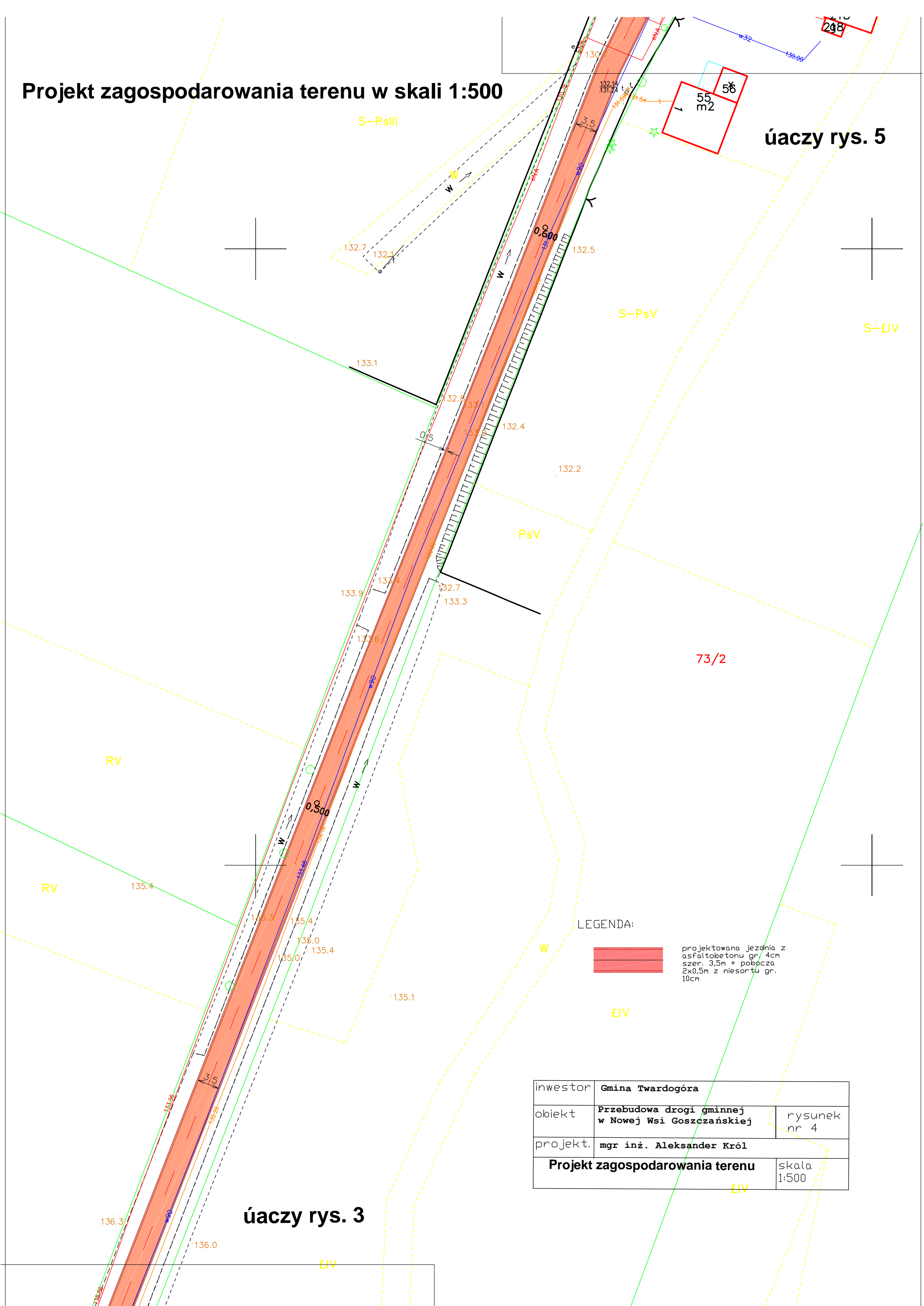
projektowana jezdnia z
asfaltobetonu gr. 4cm
szer. 3,5m + pobocza
2x0,5m z niesortu gr.
10cm

£IV

inwestor	Gmina Twardogóra	
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskiej	rysunek nr 4
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500

úaczy rys. 3

£IV

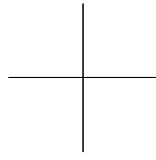


58

£III

Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

RIVa



úaczy rys. 6

úaczy

130.9 PsIV

130.4

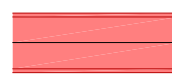
Wsr-£V

£IV

229 g

Wsr-£IV

LEGENDA:



projektowana jezdnia z asfaltobetonu gr. 4cm szer. 3,5m + pobocza 2x0,5m z niesortu gr. 10cm

úaczy rys. 4

B-PsIV

g

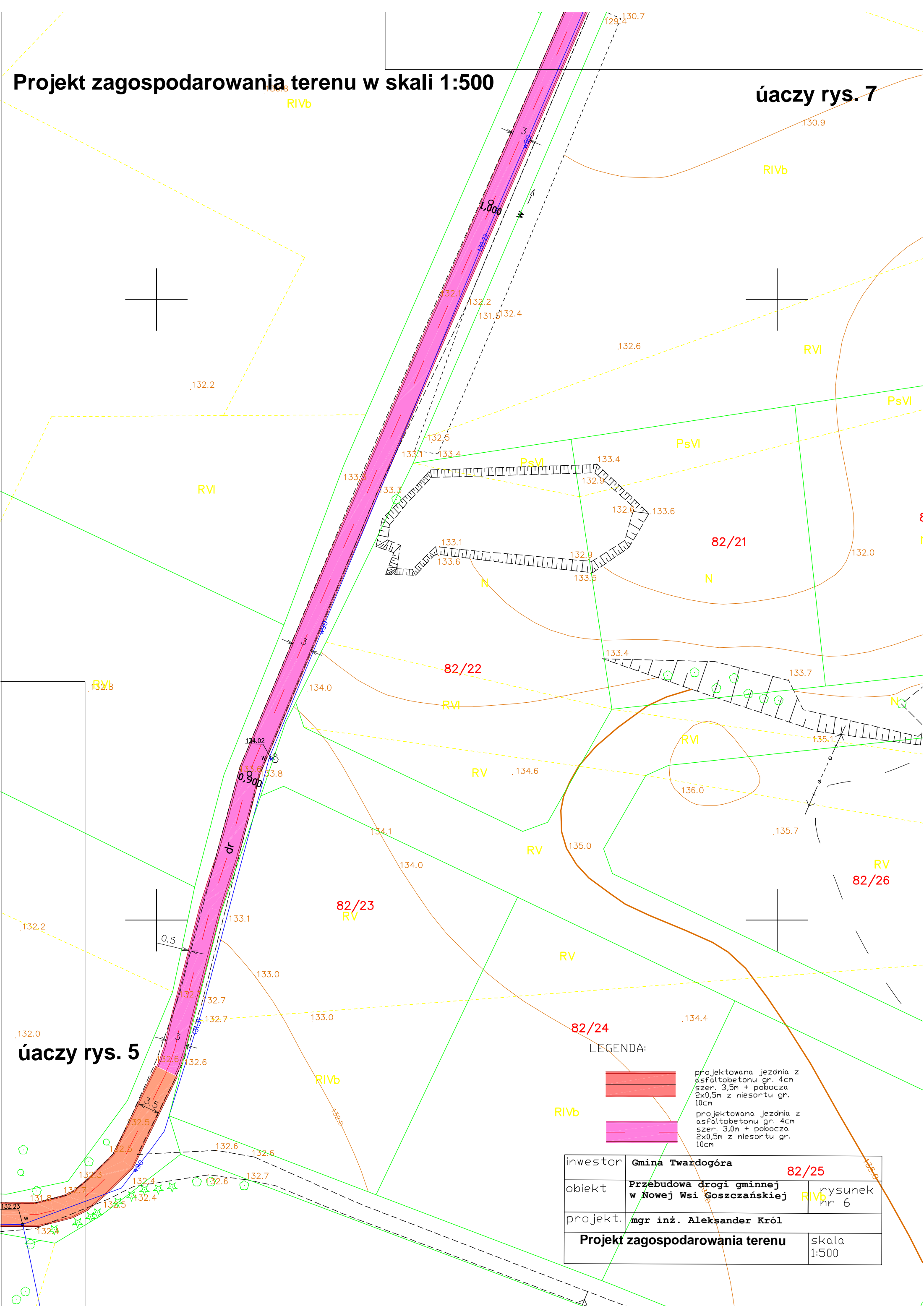
218

248

inwestor	Gmina Twardogóra	
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskej	rysunek nr 5
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500

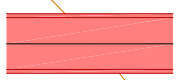

Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

úaczy rys. 7



úaczy rys. 5

LEGENDA:

-  projektowana jezdnia z asfaltobetonu gr. 4cm szer. 3,5m + pobocza 2x0,5m z niesortu gr. 10cm
-  projektowana jezdnia z asfaltobetonu gr. 4cm szer. 3,0m + pobocza 2x0,5m z niesortu gr. 10cm

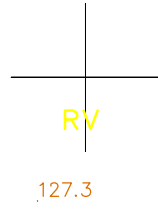
inwestor	Gmina Twardogóra	82/25
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskiej	rysunek nr 6
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500

Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

úaczy rys. 8

RIVb

,126.2



126.8
126.7
126.5
126.5

,127.5

1,200

w

127.8
127.6
127.5

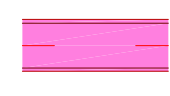
,127.3

RV

,127.9

RIVb

LEGENDA:



projektowana jezdnia z
asfaltobetonu gr. 4cm
szer. 3,0m + pobocza
2x0,5m z niesortu gr.
10cm

,128.3

83

IVb

PsIV

,128.5

1,100

w

129.7
129.3
127.9
129.0

inwestor	Gmina Twardogóra	
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskiej	rysunek nr 7
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500

131.0

129.2

0.5

úaczy rys. 6

130.3
130.7

130.4
130.5
129.4
130.7

51

úaczy rys. 9

Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

RV

PsIV

85/1

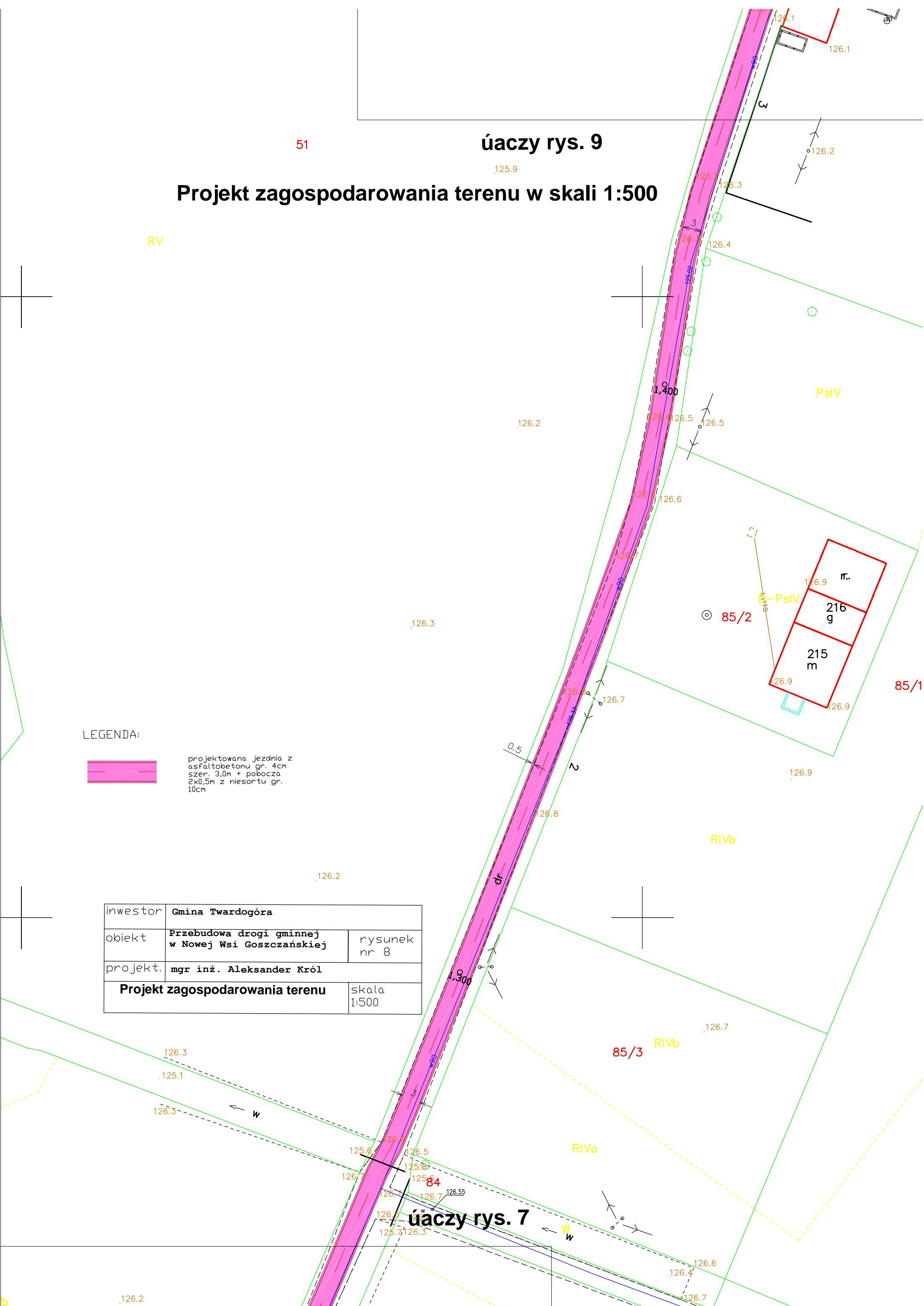
LEGENDA:



projektowana jezdnia z asfaltobetonu gr. 4cm szer. 3,0m + pobocza 2x0,5m z niesortu gr. 10cm

inwestor	Gmina Twardogóra	
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskiej	rysunek nr 8
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500

úaczy rys. 7



Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

LEGENDA:



projektowana jezdnia z
asfaltobetonu gr. 4cm
szer. 3,0m + pobocza
2x0,5m z niesortu gr.
10cm

inwestor	Gmina Twardogóra ^{86/2}	
obiekt	Przebudowa drogi gminnej w Nowej Wsi Goszczańskiej	rysunek nr 9
projekt.	mgr inż. Aleksander Król	
Projekt zagospodarowania terenu		skala 1:500

úaczy rys. 8

