

# PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO

<i>Przedsięwzięcie – zadanie:</i> <b>Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w ramach przebudowy dróg wewnętrznych i gminnych w zakresie utwardzenia nawierzchni jezdni i poboczy w granicach pasa drogowego</b>
<i>Adres obiektu:</i> <b>Dworszowice Pakoszowe - Gmina Sulmierzyce</b>
<i>Działki:</i> <b>nr ewidencyjny 404/2, 486, 1111, 1113, 1114, 1115, 1156, obręb Dworszowice Pakoszowe</b>
<i>Opracowanie branżowe:</i> <b>Drogi</b>
<i>Inwestor:</i> <b>GMINA SULMIERZYCE</b>
<i>Jednostka projektowa</i> <b>Firma „POZIOM” Eugeniusz Mądry 97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 90</b>

*Radomsko, maj 2017*



**POZIOM**

1991-2017

# Spis zawartości

1. Opis techniczny
2. Przedmiar robót
3. Rysunki:
  - orientacja, skala 1:100 000
  - schemat usytuowania poszczególnych odcinków dróg i arkuszy z rozwiązaniami szczegółowymi
  - arkusze 1 do 11 z rozwiązaniami szczegółowymi, , skala 1:1000
  - plan sytuacyjny remontu poszczególnych odcinków dróg - do wglądu, skala 1:1000

## OPIS TECHNICZNY

do projektu stałej organizacji ruchu drogowego drogi gminnej na działce nr ewid. 1111 oraz dróg wewnętrznych na działkach nr ewid. 404/2, 486, 1113, 1114, 1115 i 1156 w miejscowości Dworszowice Pakoszowe.

Projekt wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. Nr 177/2003 poz.1729), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220 poz. 2181) przy wykorzystaniu Ustawy "Prawo o ruchu drogowym" i innych przepisów wykonawczych.

Przedmiotem opracowania jest stała organizacja ruchu drogowego po wykonaniu przebudowy istniejącego pasa drogowego drogi gminnej nr 109217E na działce nr ewid. 1111 oraz dróg wewnętrznych na działkach nr ewid. 404/2, 486, 1113, 1114, 1115, 1156 w miejscowości Dworszowice Pakoszowe.

Przebudowa ww. dróg polegała będzie na wykonaniu remontu nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-asfaltowych o szerokości od 2,50 do 5,00 m oraz utwardzeniu poboczy zgodnie z planami sytuacyjnymi w załączeniu.

Schemat oznakowania wraz z lokalizacją projektowanych znaków drogowych stałej organizacji ruchu drogowego przedstawiony jest na Arkuszach nr 1 do 11.

Wprowadzone oznakowanie ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu na wyremontowanych odcinkach dróg poprzez wskazanie kierunków z pierwszeństwem przejazdu na skrzyżowaniach, oznakowanie krawędzi jezdni znakami poziomymi, oraz zabezpieczenie ich przed degradacją przez ciężarowy ruch tranzytowy niezwiązanym z obsługą dojazdów docelowych na terenie m. Dworszowice Pakoszowe.

**Przewidywany termin wprowadzenia stałej organizacji ruchu drogowego  
wrzesień 2017 r.**

Znaki drogowe pionowe muszą być z folii I generacji z grupy znaków średnich. Przygotowane oznakowanie pionowe i poziome musi być komisyjnie odebrane przez właściwy organ zarządzający ruchem drogowym na drogach gminnych.

Znaki drogowe poziome należy wykonać mechanicznie farbą chlorokauczukową do oznakowania poziomego dróg, z użyciem materiału odblaskowego.

Przygotowane oznakowanie pionowe i poziome musi być komisyjnie odebrane przez właściwy organ zarządzający ruchem drogowym na drogach gminnych.



## Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Oznakowanie poziome</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0703-01	Oznakowanie i zabezpieczenie robót  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0706-02 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych P-7d na jezdni farbą chlorokauczkową 26-75 pojazdów na godzinę  0.12*(133.52+139.94+291.05+146.71)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.346</b>
3 d.1	KNR 2-31 0706-03 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych P-7c na jezdni farbą chlorokauczkową 26-75 pojazdów na godzinę  0.06*(866.03+224.99+5226.61+1187.79)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  450.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.325</b>
<b>2</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
4 d.2	KNR 2-31 0818-08 + KNR 2-31 0702-02 analiza indywidualna	Przestawienie słupków do znaków  1+1+2	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
5 d.2	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych 2+4	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm L=3,5 m  3+1+2+3+3+1+6+1	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7 d.2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm L=4,5 m  3+5+2	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm L=5,5 m  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 26-75 pojazdów na godzinę. Znak A-7 II generacja, średnie  2+1+1	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 26-75 pojazdów na godzinę. Znak B-2, B18, B21, B22 I generacja, średnie  4+1+1	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
11 d.2	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 26-75 pojazdów na godzinę. Znak B-20 I generacja, średnie  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.2	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 26-75 pojazdów na godzinę. Znak D-1, D-3 I generacja, średnie  2+1+2+2+2+6	szt.  szt.	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
13 d.2	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 26-75 pojazdów na godzinę. Znak D-52, D-53 I generacja, średnie  2+2+2+2	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

## Przedmiar robót

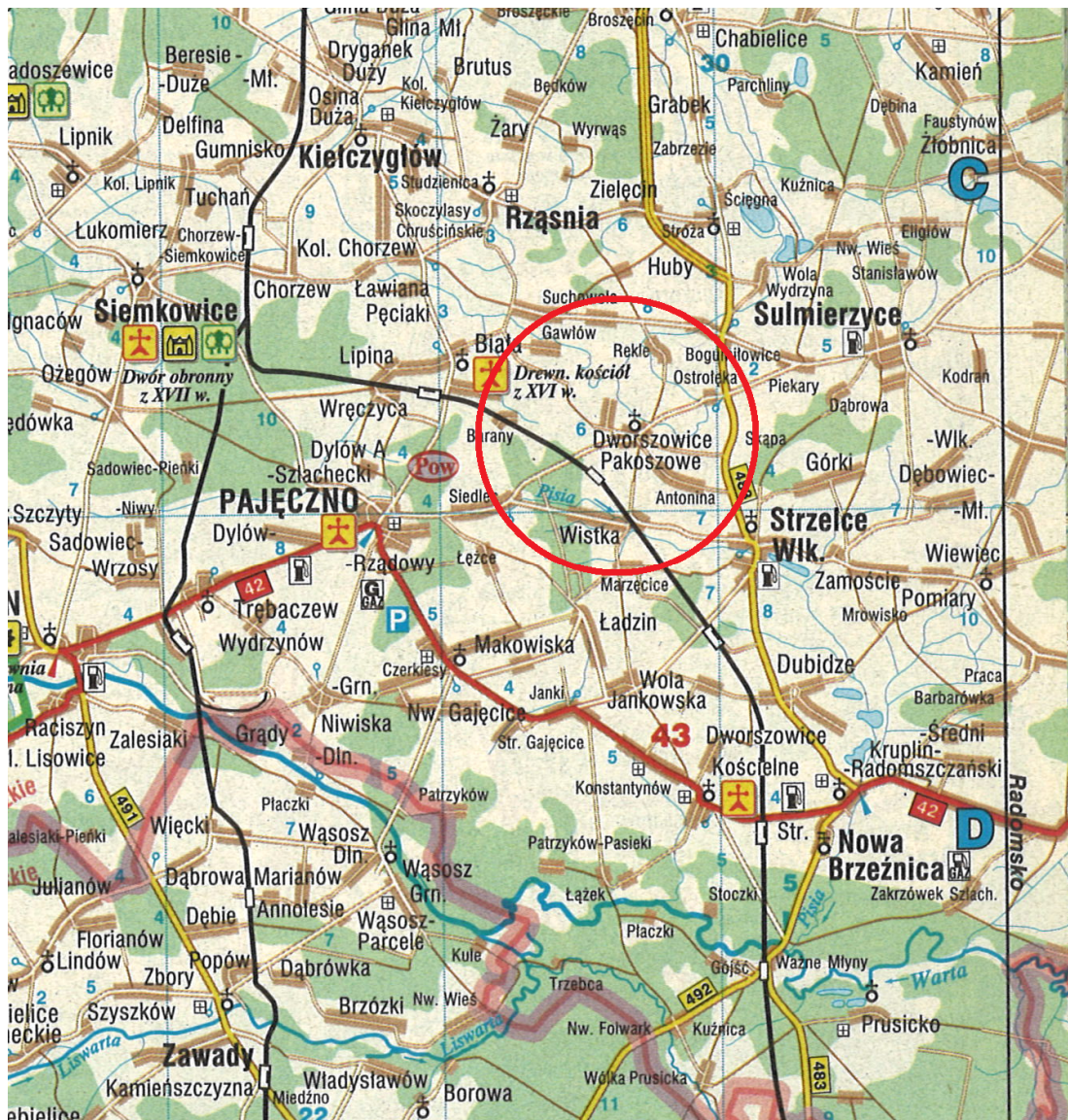
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.2 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę. Znak T-0 "Nie dotyczy autobusów, pojazdów rolniczych i docelowych wjazdów gospodarczych" I generacja, średnie 1+1+1	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR 2-31 d.2 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2. Znak F-5 1+1	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR 2-31 d.2 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2. Znak D-42, D-43 2+2	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNR 2-31 d.2 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2. Znak E-17a, E-18a 2+2	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

## Przedmiar robót

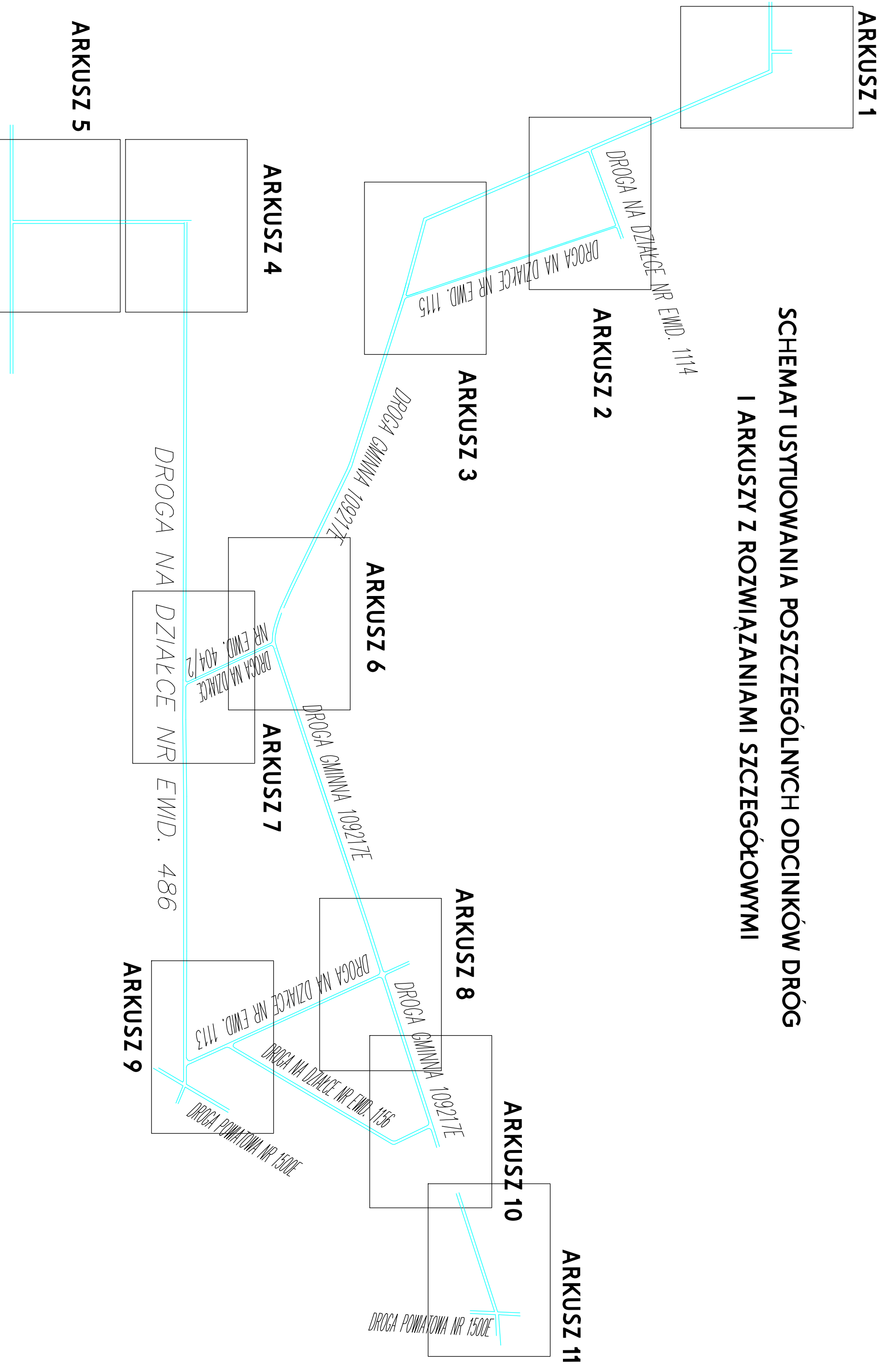
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0818-08 + KNR 2-31 0702-02 analiza indywidualna	Przestawienie słupków do znaków	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. Znaki z demontażu D1	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm L=3,5 m	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm L=4,5 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm L=5,5 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR 2-31 d.1 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę. Znak B18 I generacja, średnie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę. Znak D-1 I generacja, średnie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 2-31 d.1 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę. Znak D-52, D-53 I generacja, średnie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 2-31 d.1 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę. Znak T-0 "Nie dotyczy autobusów, pojazdów rolniczych i docelowych wjazdów gospodarczych" I generacja, średnie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR 2-31 d.1 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2. Znak F-6	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

# ORIENTACJA

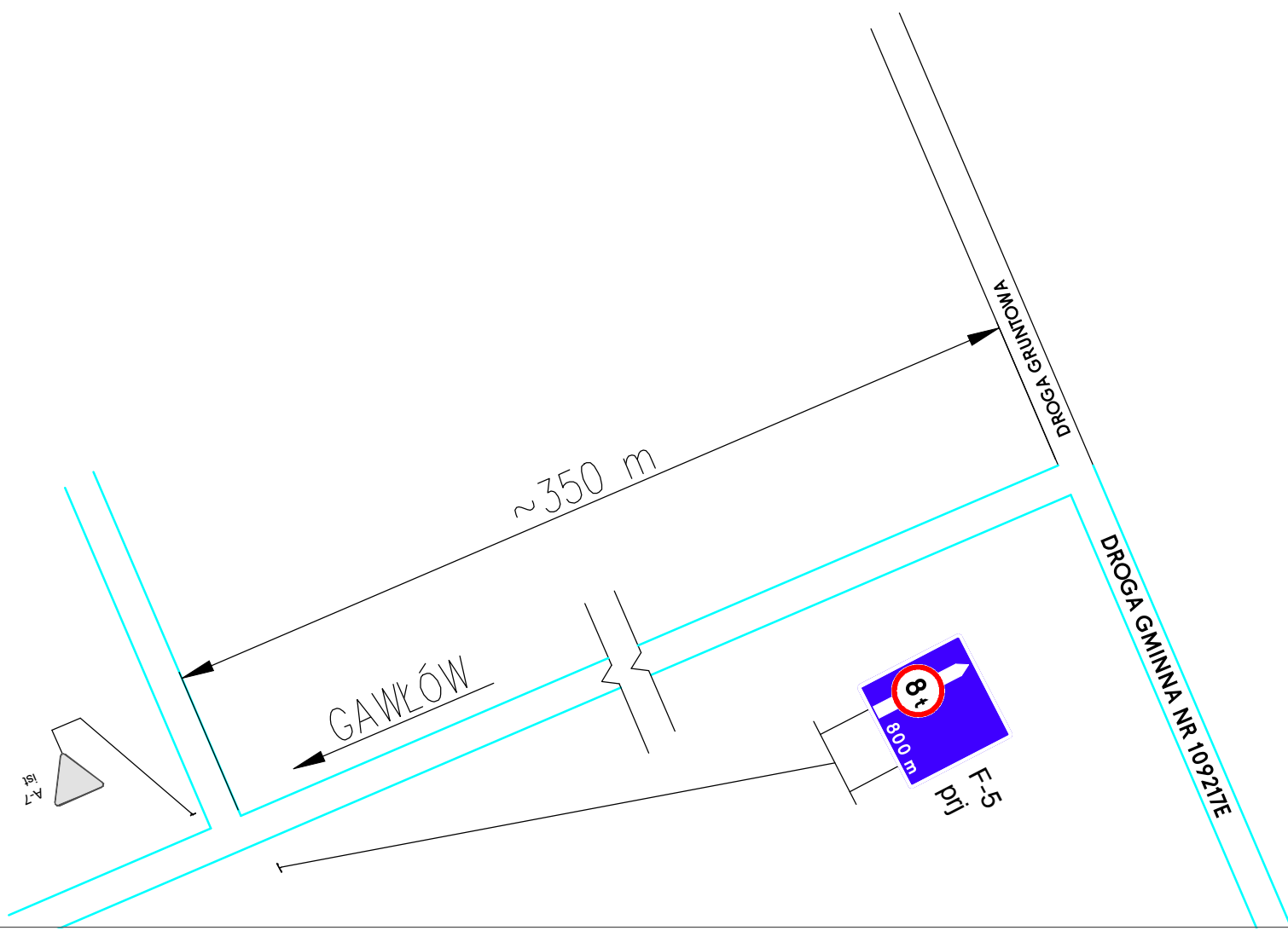
Skala 1:100 000



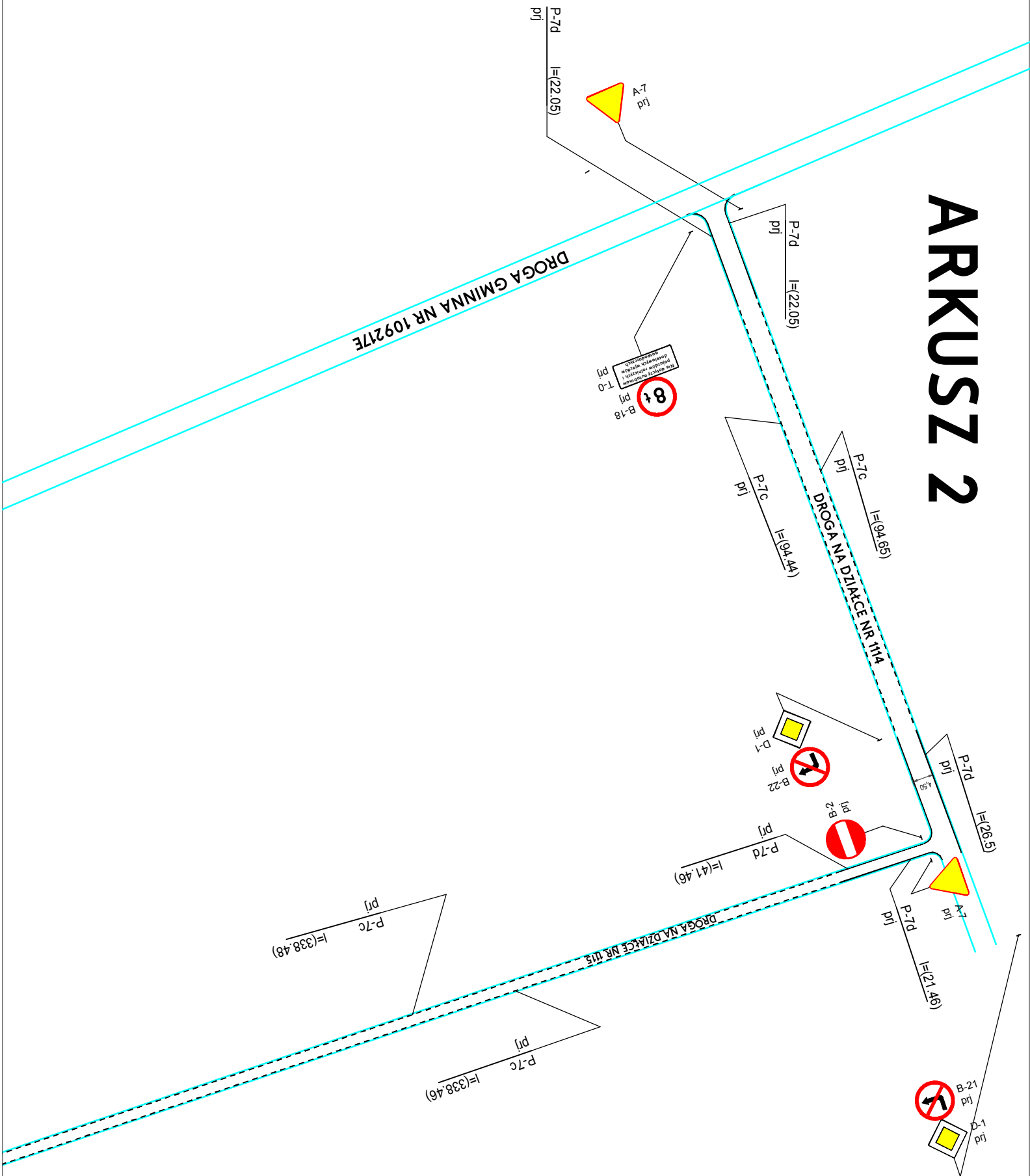
**SCHEMAT USTYUOWANIA POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW DRÓG  
I ARKUSZY Z ROZWIĄZANIAM I SZCZEGÓŁOWYMI**



# ARKUSZ 1

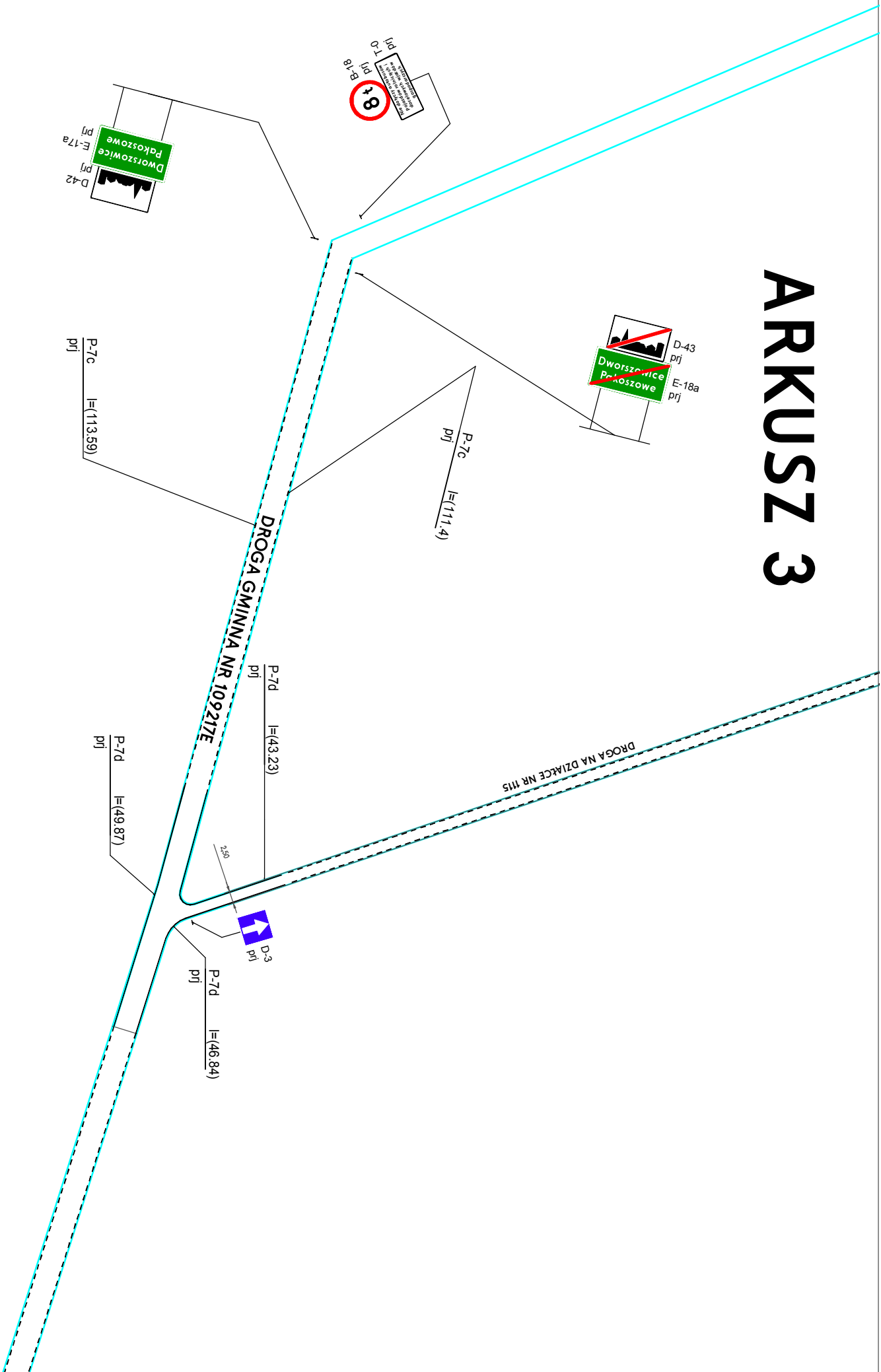


# ARKUSZ 2



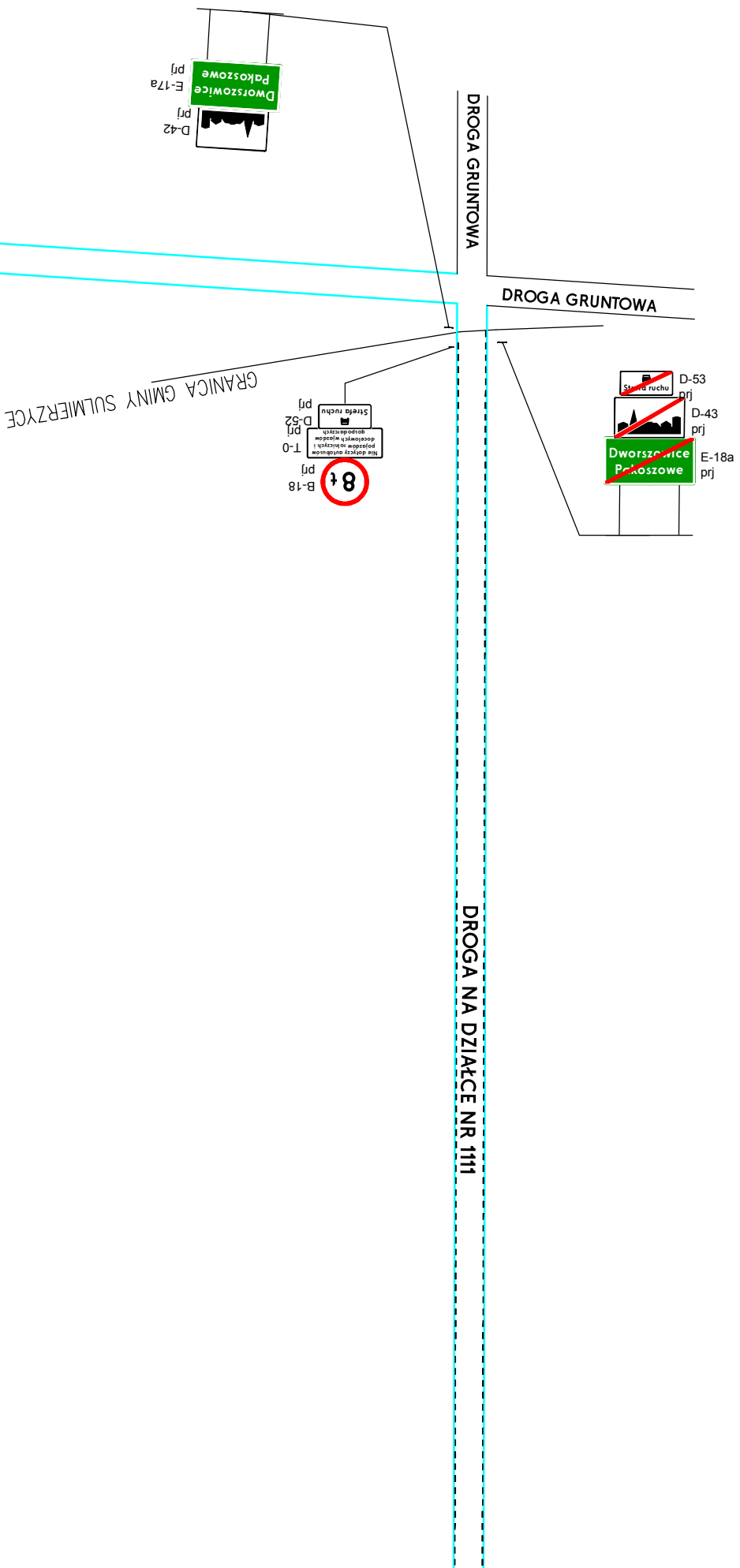


# ARKUSZ 3

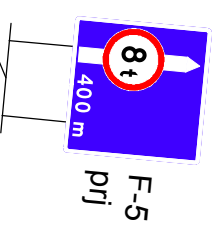
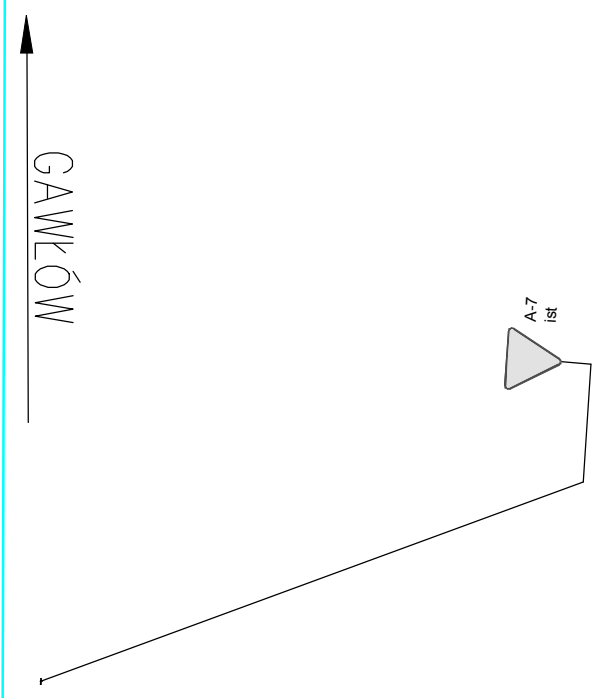




# ARKUSZ 4

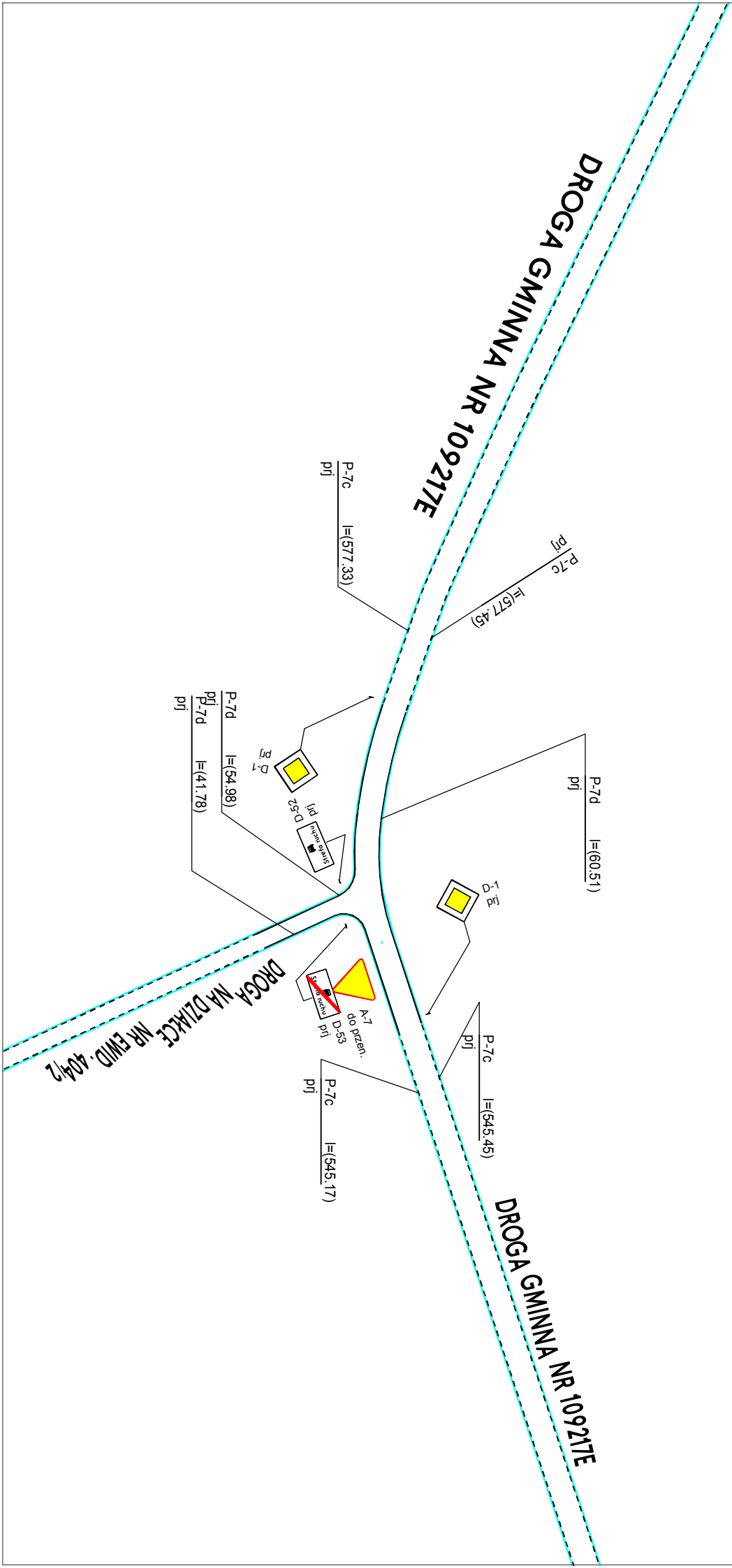


# ARKUSZ 5



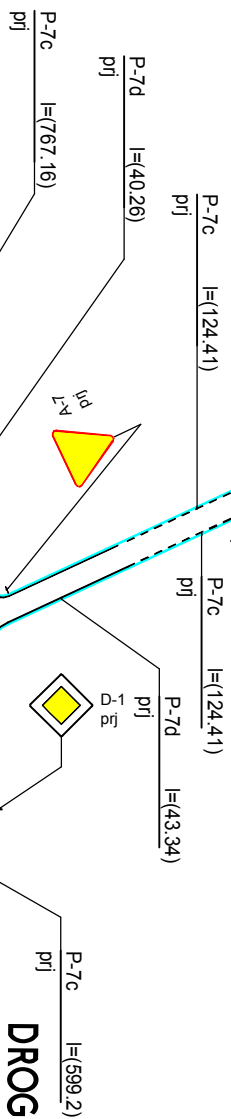
DROGA GRUNTOWA

# ARKUSZ 6



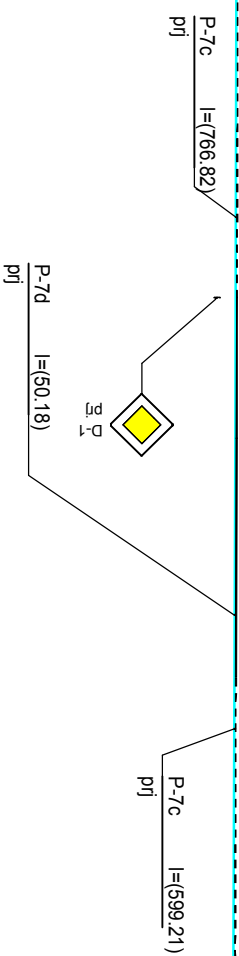
# ARKUSZ 7

DROGA NA DZIAŁCE NR EWID. 404/2



DROGA NA DZIAŁCE NR EWID. 486

DROGA NA DZIAŁCE NR EWID. 486



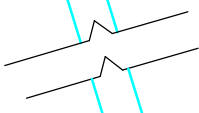
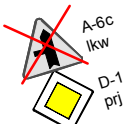
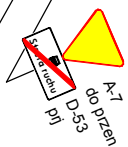
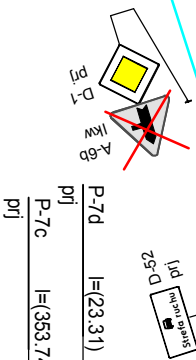




# ARKUSZ 10

DROGA GMINNA NR 10921TE

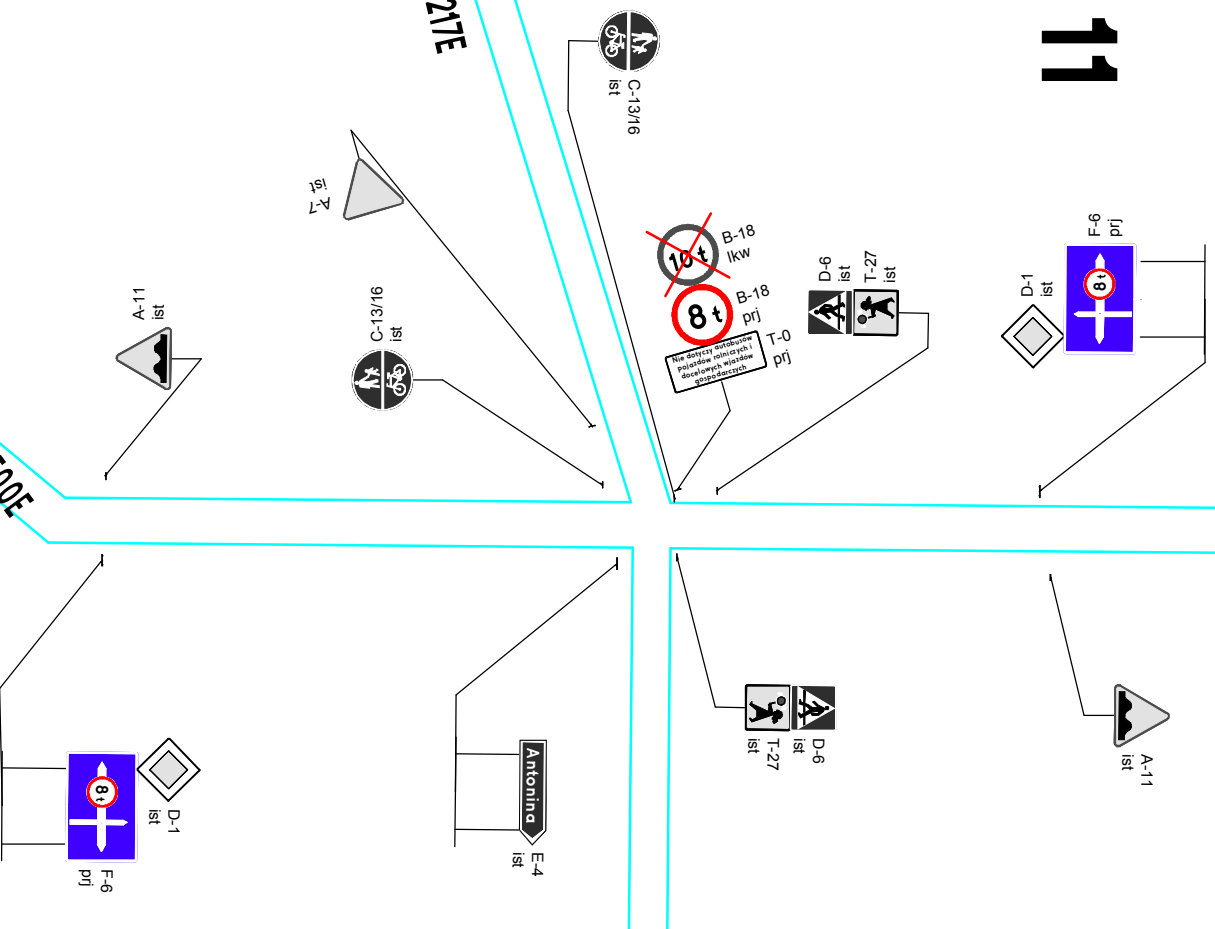
DROGA NA DZIAŁCE NR EWID.1156



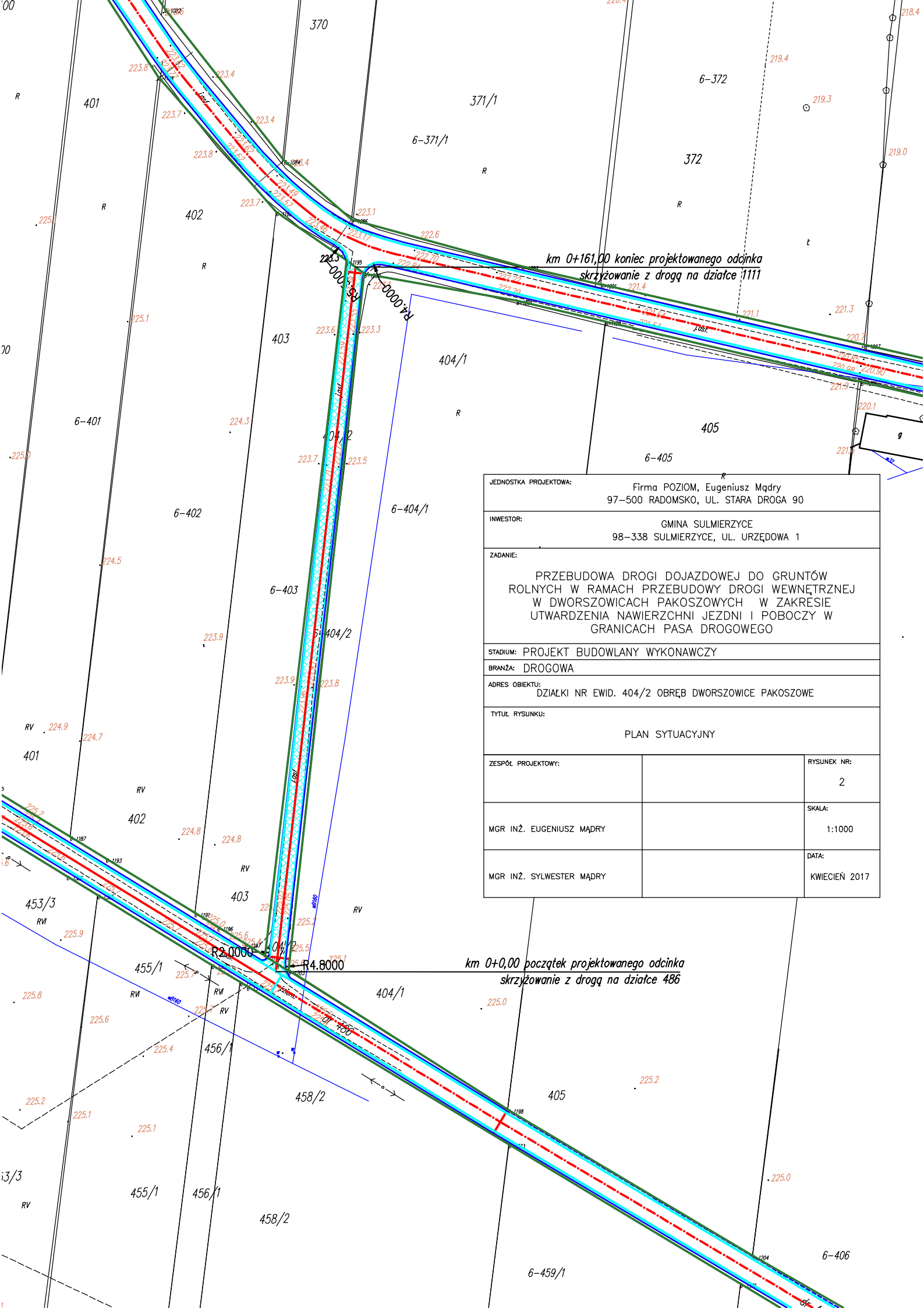
# ARKUSZ 11

DROGA GMINNA NR 109217E

DROGA POWIATOWA NR 1500E







km 0+161,00 koniec projektowanego odcinka  
skrzyżowanie z drogą na działce 1111

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Firma POZIOM, Eugeniusz Mądry 97-500 RADOMSKO, UL. STARA DROGA 90		
INWESTOR: GMINA SULMIERZYCE 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1		
ZADANIE: PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARDZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANICACH PASA DROGOWEGO		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
BRANŻA: DROGOWA		
ADRES OBIEKTU: DZIAŁKI NR EWID. 404/2 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		RYSunEK NR: 2
MGR INŻ. EUGENIUSZ MĄDRY		SKALA: 1:1000
MGR INŻ. SYLWESTER MĄDRY		DATA: KWIECIEŃ 2017

km 0+0,00 początek projektowanego odcinka  
skrzyżowanie z drogą na działce 486



LĄCZY ARKUSZ 1

km 0+490,73 Zakończenie osi trasy

km 0+622,91 Zakończenie osi trasy

km 0+683,00 koniec projektowanego odcinka

6-40-9

6-400

6-460

2253,0

6-459/1

405

2253,0

458/2

404/1

2253,0

456/1

403

2253,0

455/1

402

2253,0

455/3

401

2253,0

453/3

402

2253,0

452

401

2245

451

403

2245

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	Firma POZIOM, Eugeniusz Mądry 97-500 RADOWSKO, UL. STARA DROGA 90
INWESTOR:	GINIA SULMIERZYCE 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1
ZADANIE:	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI WENIETRZNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARDZENIA NAMIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANICACH PASA DROGOWEGO
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
BRANŻA:	DROGOWA
ADRES OBIEKTU:	DZIAŁKA NR EWID. 486, 1113 I 404/2 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE
TYTUŁ RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PRYNIKIER NR: 2/2
MGR INŻ. EUGENIUSZ MĄDRY	SKALA: 1:1000
MGR INŻ. SYLWESTER MĄDRY	DATA: KWIECIEŃ 2017

405

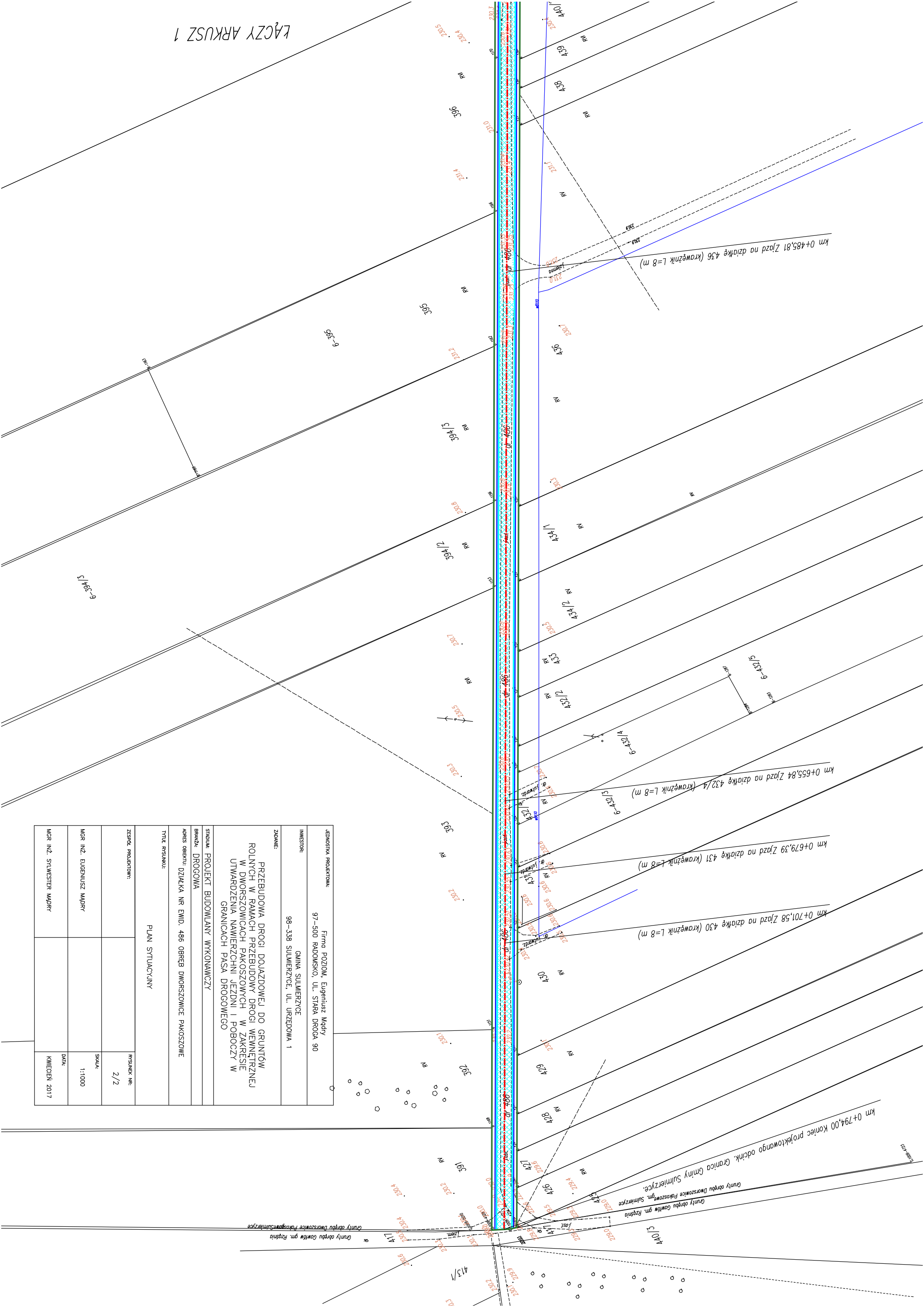
604-9

405

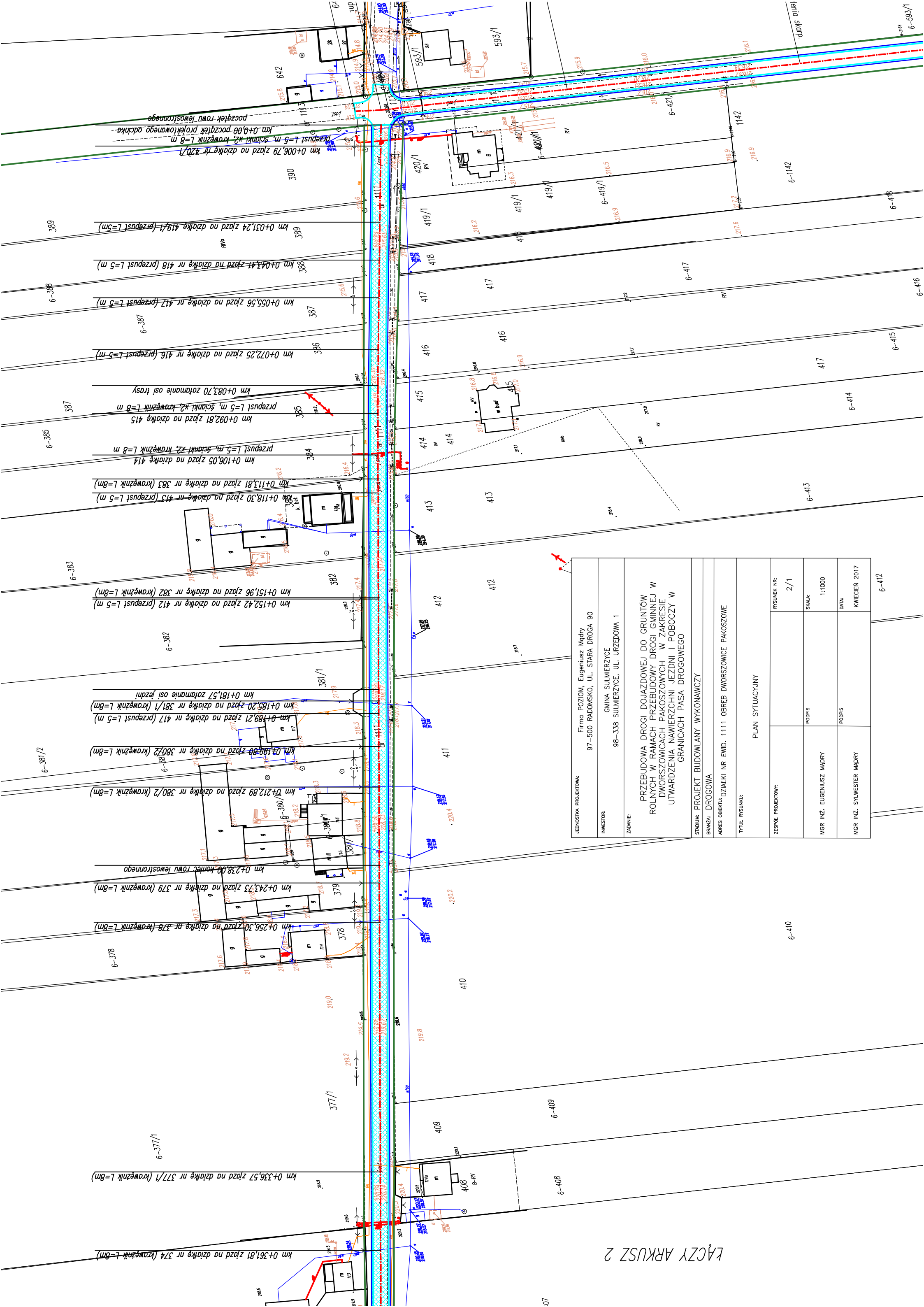
604-9







JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		Firma POZIOM, Eugeniusz Madry 97-500 RĄDOMSKO, UL. STARA DROGA 90	
INWESTOR:		GMINA SULMIERZYCE 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1	
ZADANIE: PRZEBUDOWA DRÓGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNICZYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DRÓGI WEWNĘTRZNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANICACH PASA DROGOWEGO			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			
BRANŻA: DROGOWA			
ADRES OBIEKTU: DZIAŁKA NR EWID. 486 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		RYSUNEK NR: 2/2	
MGR INŻ. EUGENIUSZ MADRY		SKALA: 1:1000	
MGR INŻ. SYLWESTER MADRY		DATA: Kwiecień 2017	

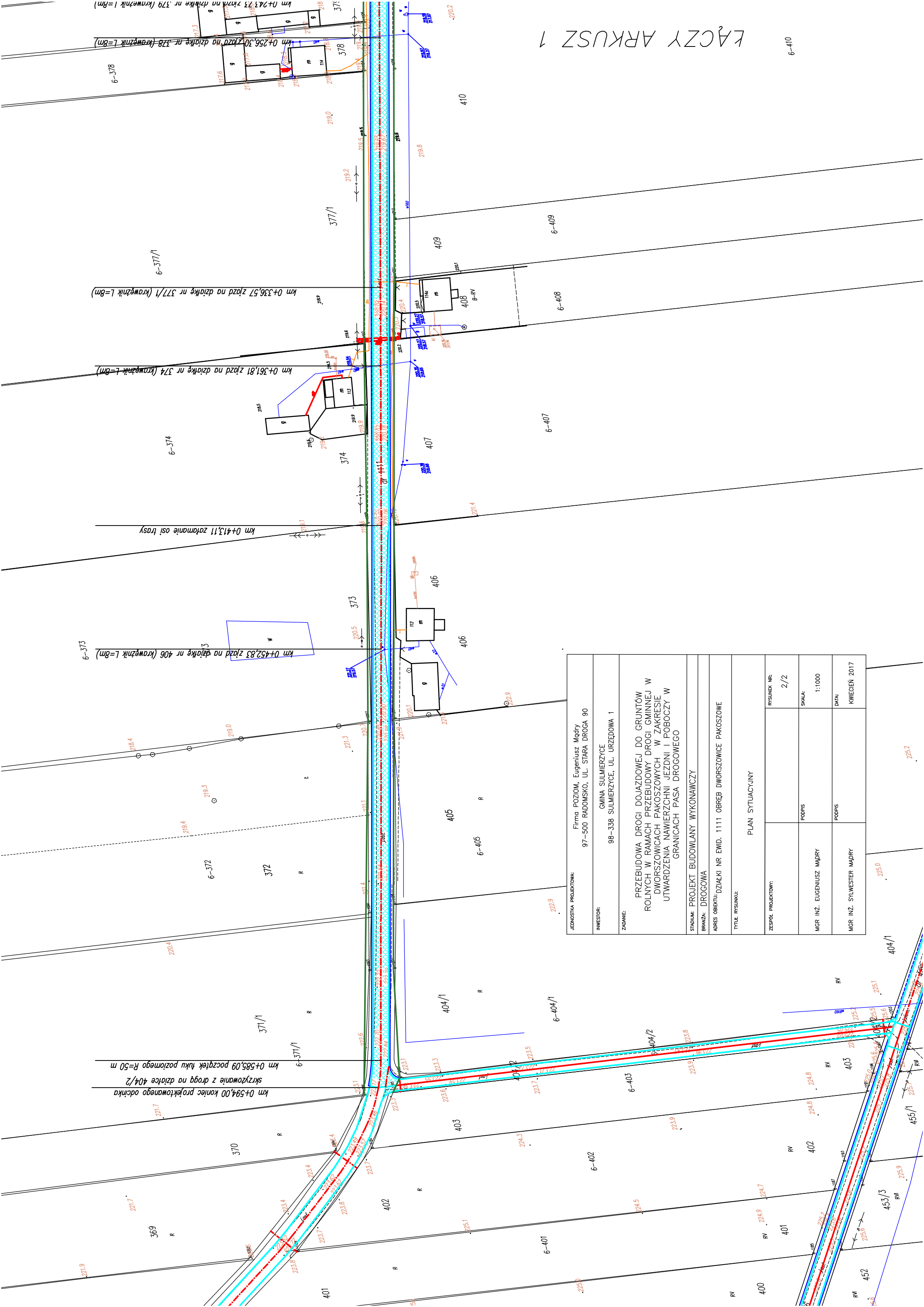


JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Firma POZIOM, Eugeniusz Mądry 97-500 RADOMSKO, UL. STARA DROGA 90	
INWESTOR: GMINA SULMIERZYCE	ZADANIE: 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1
PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DRUGI GMINNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARDZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANICACH PASA DROGOWEGO	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
BRANŻA: DROGOWA	
ADRES OBIEKTU: DZIAŁKI NR EWID. 1111 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: RYSUNEK NR: 2/1	PODPIS: SKALA: 1:1000
MGR INŻ. EUGENIUSZ MĄDRY	PODPIS: DATA: KWIECIEŃ 2017
MGR INŻ. SYLWESTER MĄDRY	



# LĄCZY ARKUSZ 1

6-410

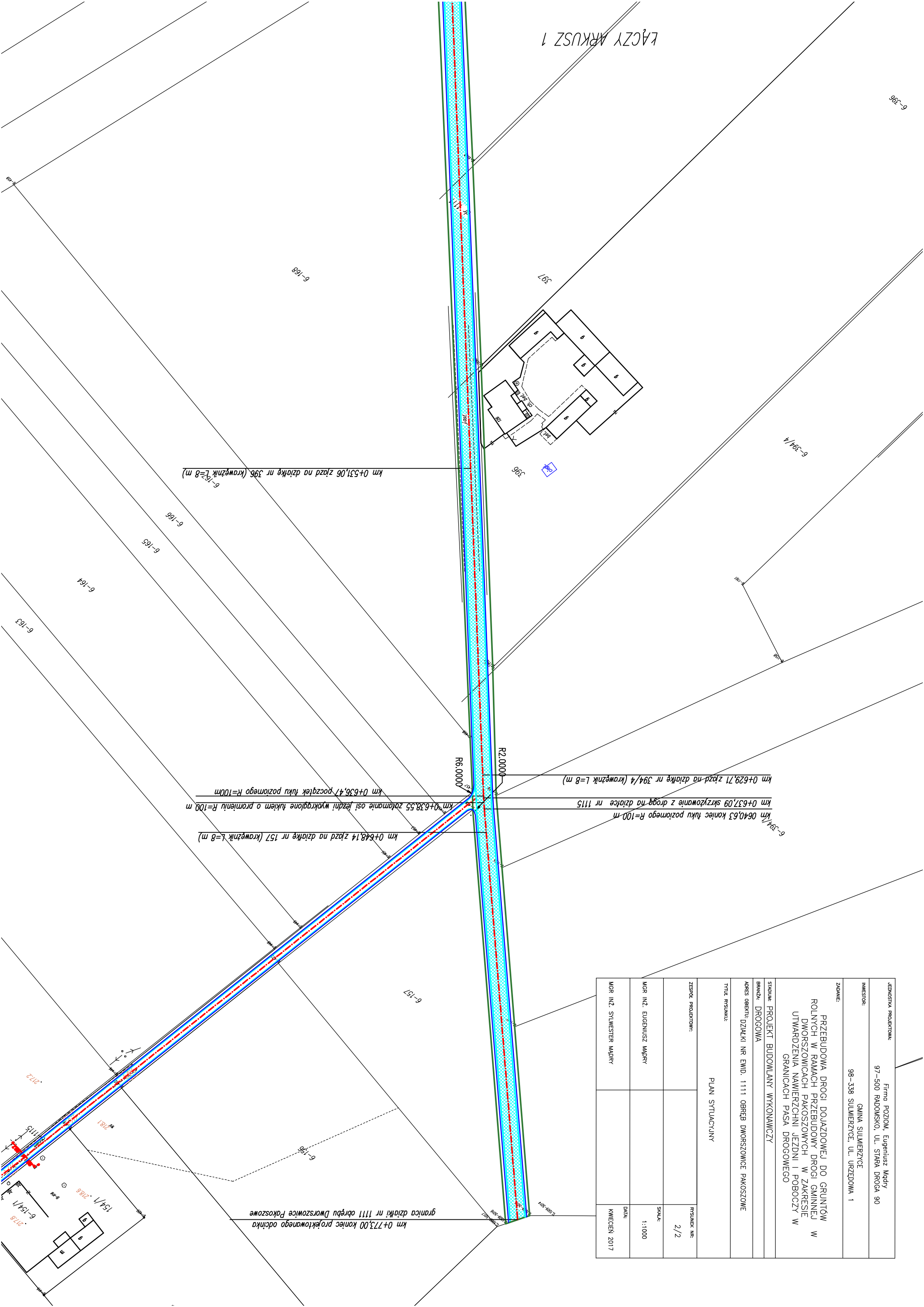


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Firma POZIOM, Eugeniusz Madry 97-500 RADOMSKO, UL. STARA DROGA 90	
INWESTOR:		GMINA SULMIERZYCE 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DRUGI GMINNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARDZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANICACH PASA DROGOWEGO	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
BRANŻA:		DRGOWA	
ADRES OBIEKTU:		DZIAŁKI NR EWID. 1111 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE	
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	RYSUNEK NR:	2/2	
MGR INŻ. EUGENIUSZ MADRY	PODPIS:		SKALA: 1:1000
MGR INŻ. SYLWESTER MADRY	PODPIS:		DATA: KWIECIEŃ 2017





ŁĄCZY ARKUSZ 1



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	Firma POZIOM, Eugeniusz Madry 97-500 RADOMSKO, UL. STARA DROGA 90		
INWESTOR:	GMINA SULMIERZYCE 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1		
ZADANIE:	PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DRUGI GMINNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARDZENIA NAMIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANICACH PASA DROGOWEGO		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
BRANŻA:	DROGOWA		
ADRES OBIEKTU:	DZIAŁKI NR EWID. 1111 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE		
Tytuł rysunku:	PLAN SITUACYJNY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	RSJUNIKER NR:	2/2	
MGR INŻ. EUGENIUSZ MADRY	SKALA:	1:1000	
MGR INŻ. SYLWESTER MADRY	DATA:	KWIECIEŃ 2017	

km 0+773,00 koniec projektowanego odcinka  
granica działki nr 1111 obrębu Dworszowice Pakoszone

km 0+531,06 zjazd na działkę nr 396 (krawężnik L=8 m)

km 0+629,71 zjazd na działkę nr 394/4 (krawężnik L=8 m)

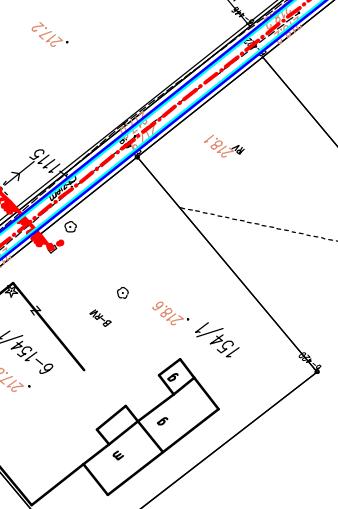
km 0+637,09 skrzyżowanie z drogą na działce nr 115

km 0+640,63 koniec łuku poziomego R=100 m

km 0+648,14 zjazd na działkę nr 157 (krawężnik L=8 m)

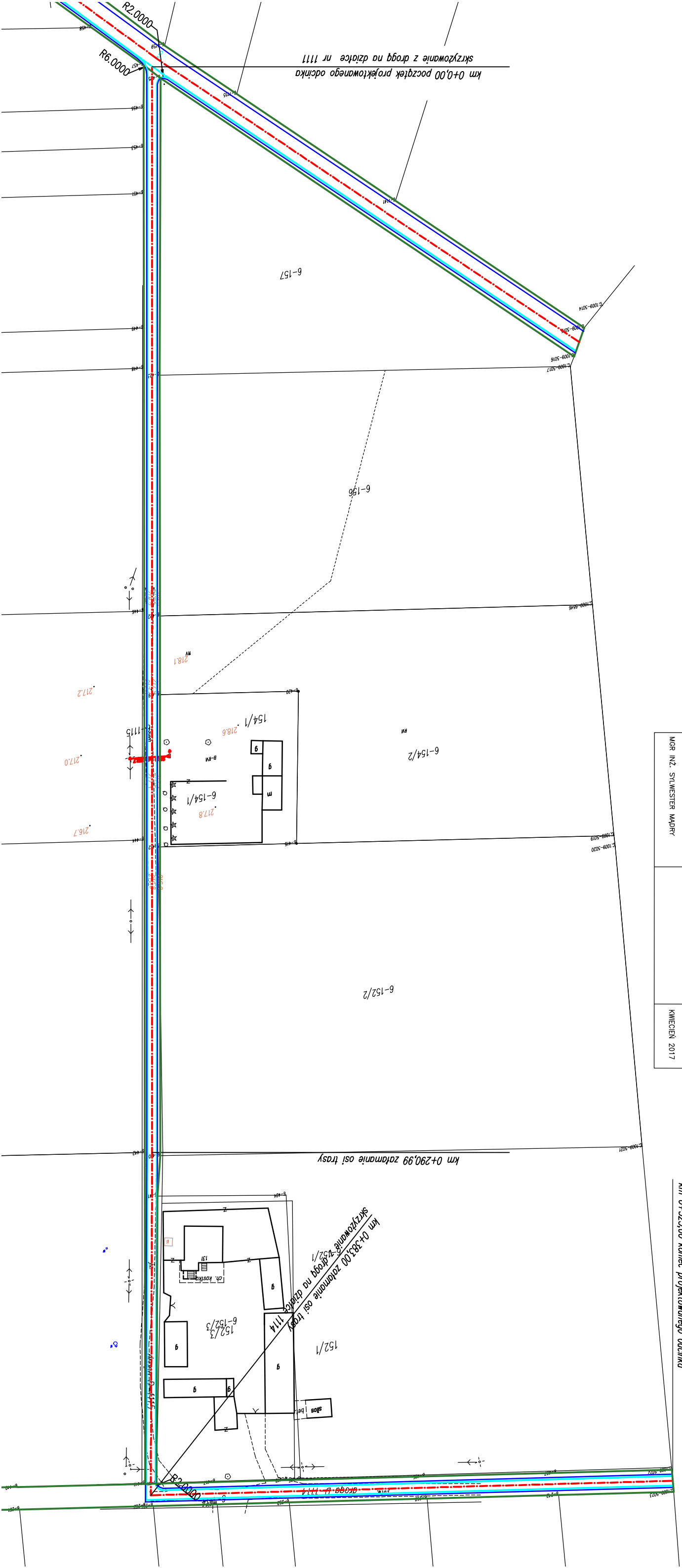
km 0+638,55 zdołanie osi jezdni wykręglone łukiem o promieniu R=100 m

km 0+636,47 początek łuku poziomego R=100m

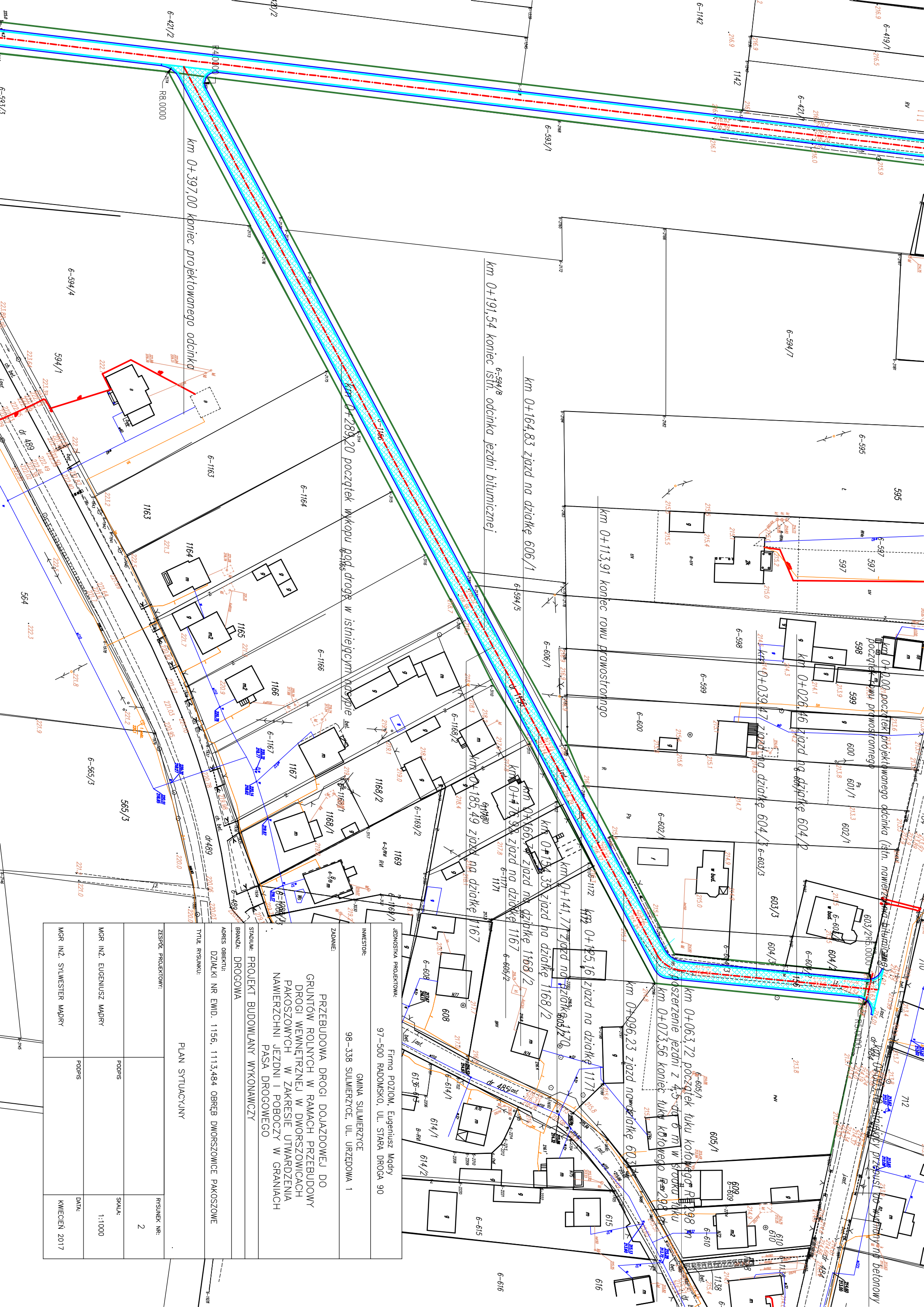




JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	Firma POZIOM, Eugeniusz Madry 97-500 RADOMSKO, UL. STARA DROGA 90
INWESTOR:	GINIA SULKMERZYCE 98-338 SULKMERZYCE, UL. URZĘDOWA 1
ZADANIE:	PRZEBUDOWA DRÓGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DRÓGI WEWNĘTRZNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARDZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANIACH PASA DROGOWEGO
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
BRANŻA:	DROGOWA
ADRES OBIEKTU:	DZIAŁKI NR EWID. 1111,1114 i 1115 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	RYSunEK NR: 2
MGR INŻ. EUGENIUSZ MADRY	SKALA: 1:1000
MGR INŻ. STANISŁAW MADRY	DATA: Kwiecień 2017







ZADANIE:		PRZEBUDOWA DRUGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W RAMACH PRZEBUDOWY DRUGI WEWNĘTRZNEJ W DWORSZOWICACH PAKOSZOWYCH W ZAKRESIE UTWARDZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI I POBOCZY W GRANICACH PASA DROGOWEGO	
INWESTOR:		GMINA SULMIERZYCE 98-338 SULMIERZYCE, UL. URZĘDOWA 1	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Firma POZIOM, Eugeniusz Mądry 97-500 RADMOSKO, UL. STARA DRÓGA 90	
BRANŻA:		DROGOWA	
ADRES OBIEKTU:		DZIAŁKI NR EWID. 1156, 1113, 484 OBRĘB DWORSZOWICE PAKOSZOWE	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN SITUACYJNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		RSJUNEK NR: 2	
MGR INŻ. EUGENIUSZ MĄDRY		PODPIS	
MGR INŻ. SYLWESTER MĄDRY		PODPIS	
DATA:		KWIECIEŃ 2017	