


P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos
96 – 500 Sochaczew , ul. 15-go Sierpnia 49/20

Inwestor:	Gmina Rybno ul. Długa 20 96-514 Rybno	
Zarządca drogi:	Gmina Rybno ul. Długa 20 96-514 Rybno	
Nazwa projektu:	Oznakowanie pionowe i poziome drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce od km 0+000,00 do km 1+183,50	
Adres:	gm. Rybno, obręb: 0026 Zofiówka dz. nr ew. 18, 17	
Opracowała	Krzysztof Kłos	 OPRACOWAŁ Krzysztof Kłos
Stadium	Projekt stałej organizacji ruchu	Data: 08/2018

Krzysztof Kłos
ul. 15 Sierpnia 49/20
96-500 Sochaczew

W odpowiedzi na wniosek z dnia 4 listopada 2018 roku, zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku Dziennik Ustaw 2017 poz. 784 w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem w załączeniu przekazuję 2 egzemplarze zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu Nr 46/2018 na drodze gminnej nr 380504W w miejscowości Zofiówka od km 0 + 000 do km 0 + 183,50. Organizacja ruchu powinna zostać wprowadzona do dnia 30.11.2019 r.

O terminie wprowadzenia stałej organizacji ruchu zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem Dziennik Ustaw 2017 poz. 784 , należy co najmniej na 7 dni przed tym terminem powiadomić tutejszy Wydział Komunikacji i Komendę Powiatową Policji w Sochaczewie. Jeżeli w terminie o którym mowa w § 8 ust.7 , brak jest zawiadomienia, o którym mowa w ust.1, organ zarządzający ruchem informuje zarząd drogi o utracie ważności zatwierdzonej organizacji ruchu.

W z. STAROSTY

Tadeusz Kuchowski
wicestarosta

Załączniki:

1. Projekt stałej organizacji ruchu

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

L.P	CZĘŚĆ OPISOWA	nr strony
1.	Opis techniczny	3

L.P	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	nr rysunku
1	Plan orientacyjny	1
2	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu – arkusz nr 1	2
3	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu – arkusz nr 2	3
4	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu – arkusz nr 3	4
5	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu – arkusz nr 4	5
6	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu – arkusz nr 5	6
7	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu – arkusz nr 6	7

L.P	ZAŁĄCZNIKI
1.	Podstawowe wymiary znaków i zasady ich umieszczania

OPIS TECHNICZNY

do projektu zmiany stałej organizacji ruchu

1. Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest aktualizacja stałej organizacji ruchu i określenie sposobu docelowego oznakowania drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce na odcinku od km 0+000,00 do km 1+183,50

2. Podstawa opracowania

- Ustawa o drogach publicznych z 21.03.1985r z późniejszymi zmianami.
- Ustawa „Prawo o ruchu drogowym” z 20.06.1997 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 3 lipca 1999
w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków
i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunkach ich umieszczenia na drogach.
- Rozporządzenie Min Spraw wewnętrznych z 31.09.2002r
w sprawie znaków i sygnałów drogowych z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23.09.2003r /Dz. U. NR 177 poz. 1729/ w sprawie zarządzania ruchem na drogach
- Instrukcja oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym –załącznik do Zarządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 6 czerwca 1990r.
- Pomiary badania własne

3. Charakterystyka terenu.

- droga gminna nr 380504W od km 0+000,00 do km 1+183,50 posiada jezdnię tłuczniową o zmiennej szerokości 4,50-5,00m

Odwodnienie drogi odbywa się powierzchniowo poprzez spadki poprzeczne i podłużne na tereny przyległe w pasie drogowym.

Zagospodarowanie przyległego terenu stanowią pola uprawne i zabudowa zagrodowa.

Parametry techniczne dróg

- prędkość projektowa 60 km/h
- Dopuszczalne prędkości w terenie zabudowanym < - - > teren niezabudowany



Termin wprowadzenia zmian w oznakowaniu będzie określony oddzielnym trybem.

4. Oznakowanie docelowe w Zofiówce od km 0+000,00 do km 1+183,50

4.1 Oznakowanie pionowe

Lp.	Symbol	Wielkość	Odblaskowość	Ilość	Stan
1	A-1	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
2	A-2	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
3	A-6a	średnie	I generacja	2 szt.	projektowane
4	A-6b	średnie	I generacja	1 szt.	do likwidacji
5	A-6c	średnie	I generacja	1 szt.	do likwidacji
6	A-7	średnie	II generacja	1 szt.	projektowane
7	A-12a	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
8	A-30	średnie	I generacja	3 szt.	projektowane
9	B-33 (60km/h)	średnie	I generacja	2 szt.	projektowane
10	D-6	średnie	I generacja	2 szt.	projektowane
11	D-15	średnie	I generacja	1 szt.	do likwidacji
12	D-15	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
13	E-17a (Cypriany)	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
14	E-18a (Cypriany)	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane

15	F-3b (Gmina Rybno)	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
16	F-3b (Gmina Sochaczew)	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
17	T-0 (PIESI)	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
18	T-0 (Zmiana nawierzchni)	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
19	U-9a	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane
20	U-9b	średnie	I generacja	1 szt.	projektowane

4.2 Oznakowanie poziome

Lp.	Symbol	Ilość	Stan
1	P-4	5,5 mb	projektowane
2	P-10	5,0 mb	projektowane
3	P-13	8,0 mb	projektowane
4	P-17	15,0 mb	projektowane

5. Wymagania

Dane charakterystyczne znaków pionowych

Wielkość znaków zaprojektowano jako średnie.

Tarcze znaków zostaną pokryte folią odblaskową I generacji, symbole oraz barwy znaków i tabliczek powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami.

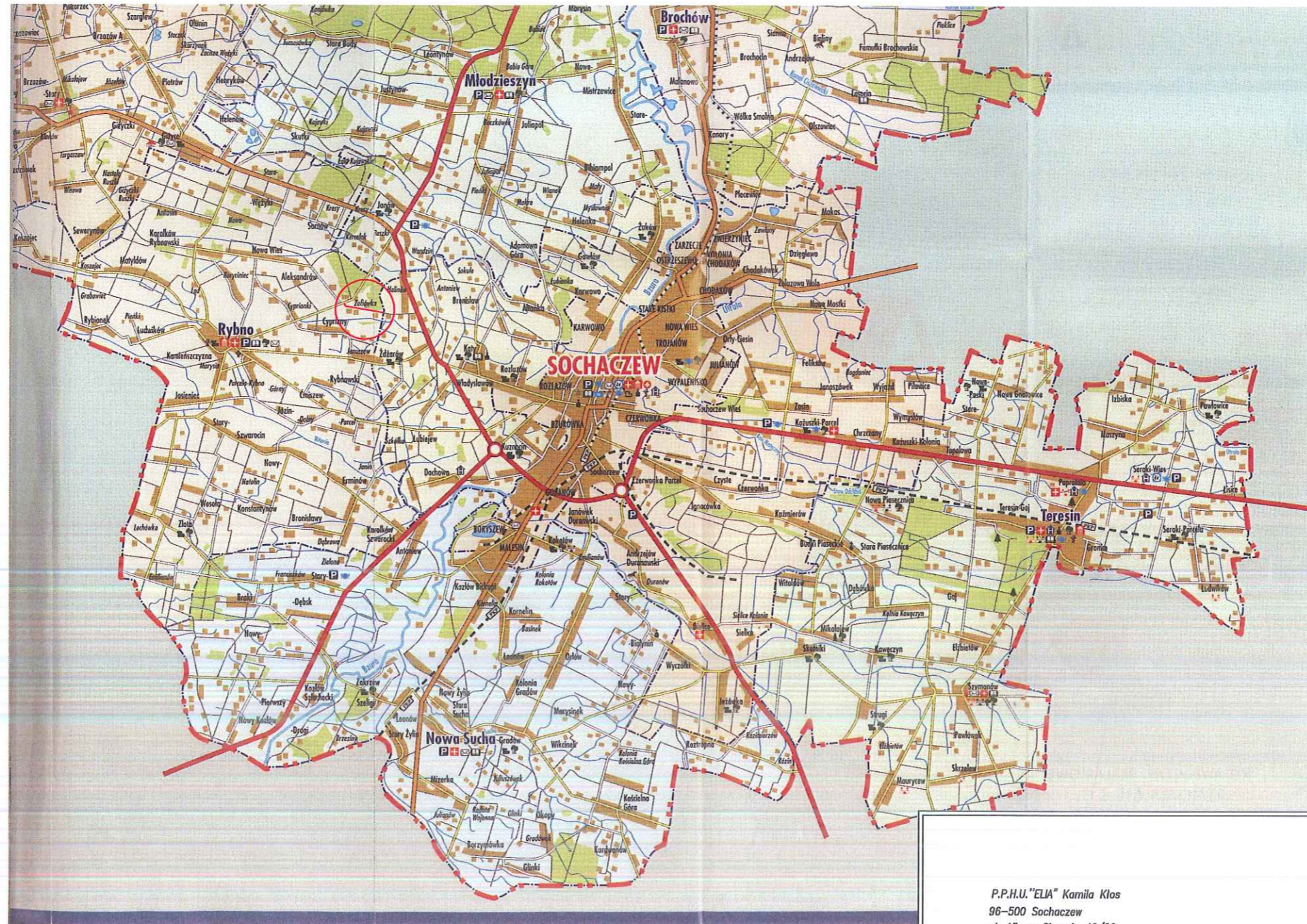
Znaki należy wykonać z blachy ocynkowanej, przy czym krawędzie znaków należy wykonać podwójnie zaginane. Rury powinny być wykonane ze stali, średnica rur $\varnothing 50\text{mm}$.

6. Obowiązki wykonawcy.

Jednostki prowadzące roboty w pasie drogowym zobowiązane są do utrzymania w należytych stanie wszystkich środków technicznych użytych do oznakowania i zabezpieczenia miejsca robót i odpowiadają za bezpieczeństwo ruchu wynikające z prowadzonych robót.

OPRACOWAŁ
Krzysztof Kłos

Plan orientacyjny



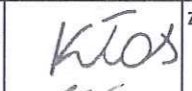

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos
96-500 Sochaczew
ul. 15-go Sierpnia 49/20

DATA: 08. 2018

INWESTOR:
Gmina Rybno
ul. Długa 20;
96-514 Rybno

OBIEKT:
Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.

ADRES:
UWAGA:
Koplowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku
lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE

Imię i Nazwisko		Podpis	
Opr.	Krzysztof Kłos	 	ZAWARTOŚĆ: Plan orientacyjny
Nr upr.			

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

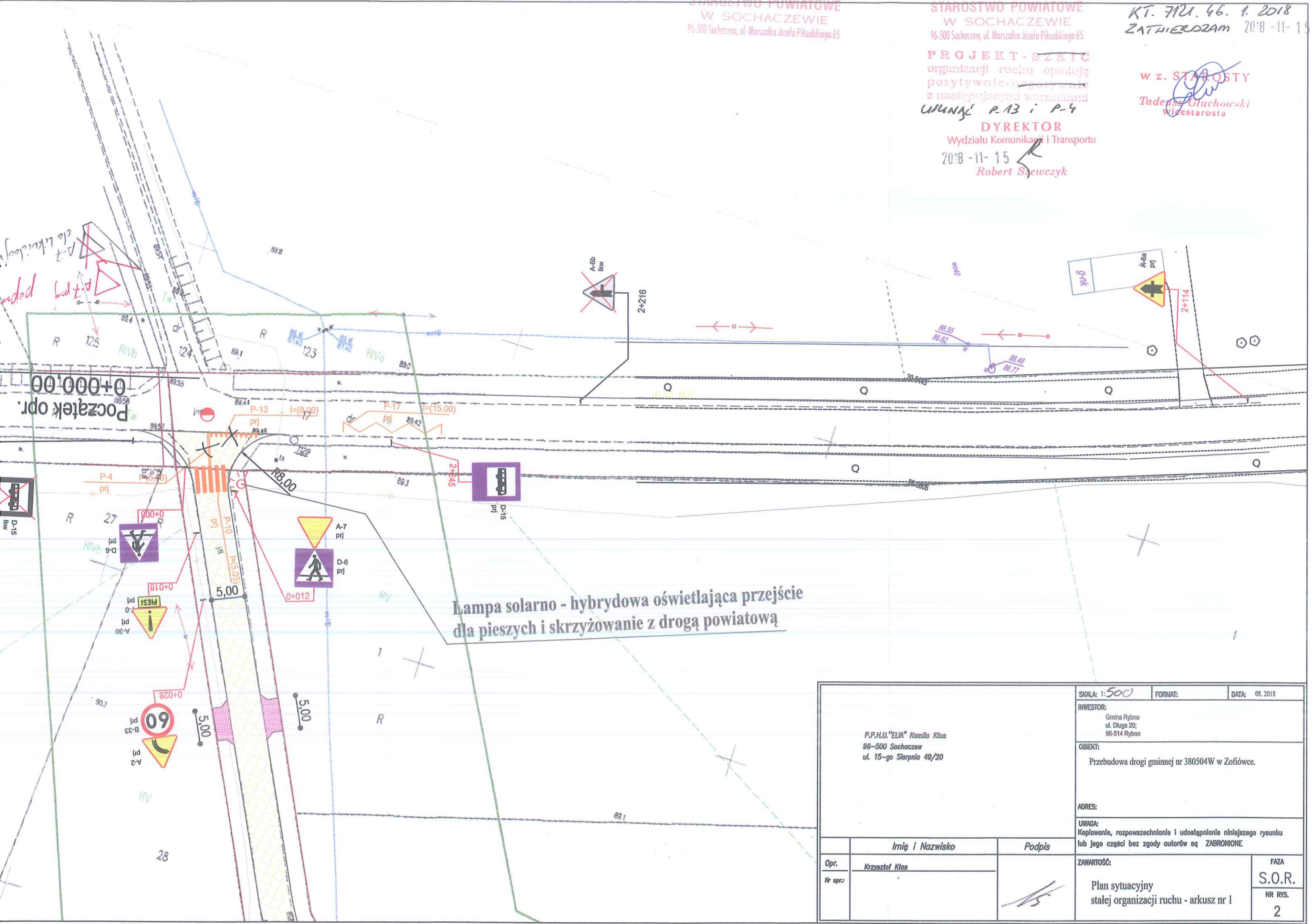
STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

STAROSTA SOCHACZEWSKI

KT. 7121.46. 1. 2018
ZATWIERDZAM 2018-11-15

PROJEKT - SERIO
organizacji ruchu opiniuje
pozytywnie-negatywnie
z następującymi warunkami
UMIARŃ P-13 i P-4
DYREKTOR
Wydziału Komunikacji i Transportu
2018-11-15
Robert Szcwycyk

W Z. STAROSTY
Tadeusz Gutchowski
Wicestarosta



Lampa solarno - hybrydowa oświetlająca przejście dla pieszych i skrzyżowanie z drogą powiatową

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 40/20		SKALA: 1:500	FORMAT:	DATA: 08.2018
INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.		
ADRES:		UWAGA: Koplowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
Imię i Nazwisko		Podpis		ZAWARTOŚĆ: Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu - arkusz nr 1
Opr. Krzysztof Kłos		<i>[Signature]</i>		
Nr opr.:				FAZA S.O.R. NR RYS. 2

OPINIA

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU OPINIUJE POZYTYWNIENIE - NEGATYWNIENIE z następującymi warunkami:

2018 -09- 2 8

, dnia

WÓD

mgr inż. Grzegorz Kruplak

Powiatowy Zarząd w Sochaczewie ul. Śwaryńska 11 96-500 Sochaczew, ul. Śwaryńska 11 tel. (0-46) 862-25-88, 862-27-6 tel/fax 862-21-45

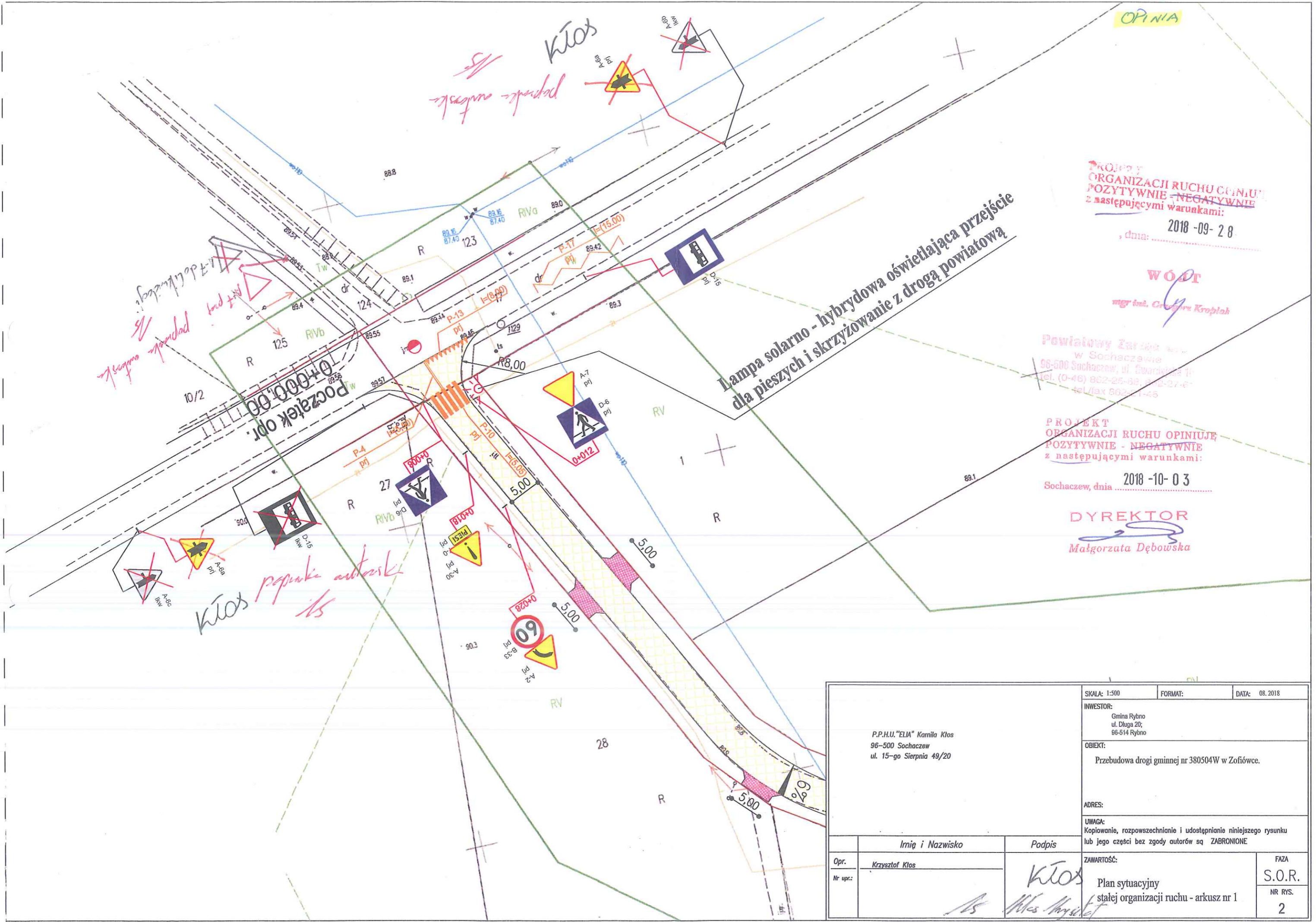
PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU OPINIUJE POZYTYWNIENIE - NEGATYWNIENIE z następującymi warunkami:

2018 -10- 0 3

Sochaczew, dnia

DYREKTOR Małgorzata Dębowska

Lampa solarno - hybrydowa oświetlająca przejście dla pieszych i skrzyżowanie z drogą powiatową



P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20	SKALA: 1:500	FORMAT:	DATA: 08.2018
	INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20, 96-514 Rybno		
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.			
ADRES:			
UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE			
Imię i Nazwisko	Podpis		
Opr. Krzysztof Kłos	Kłos		
Nr upr.:	Młes Mysłak		
ZAWARTOŚĆ:		Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu - arkusz nr 1	FAZA S.O.R. NR RYS. 2

Łampa solarna dla pieszych i skrzyż

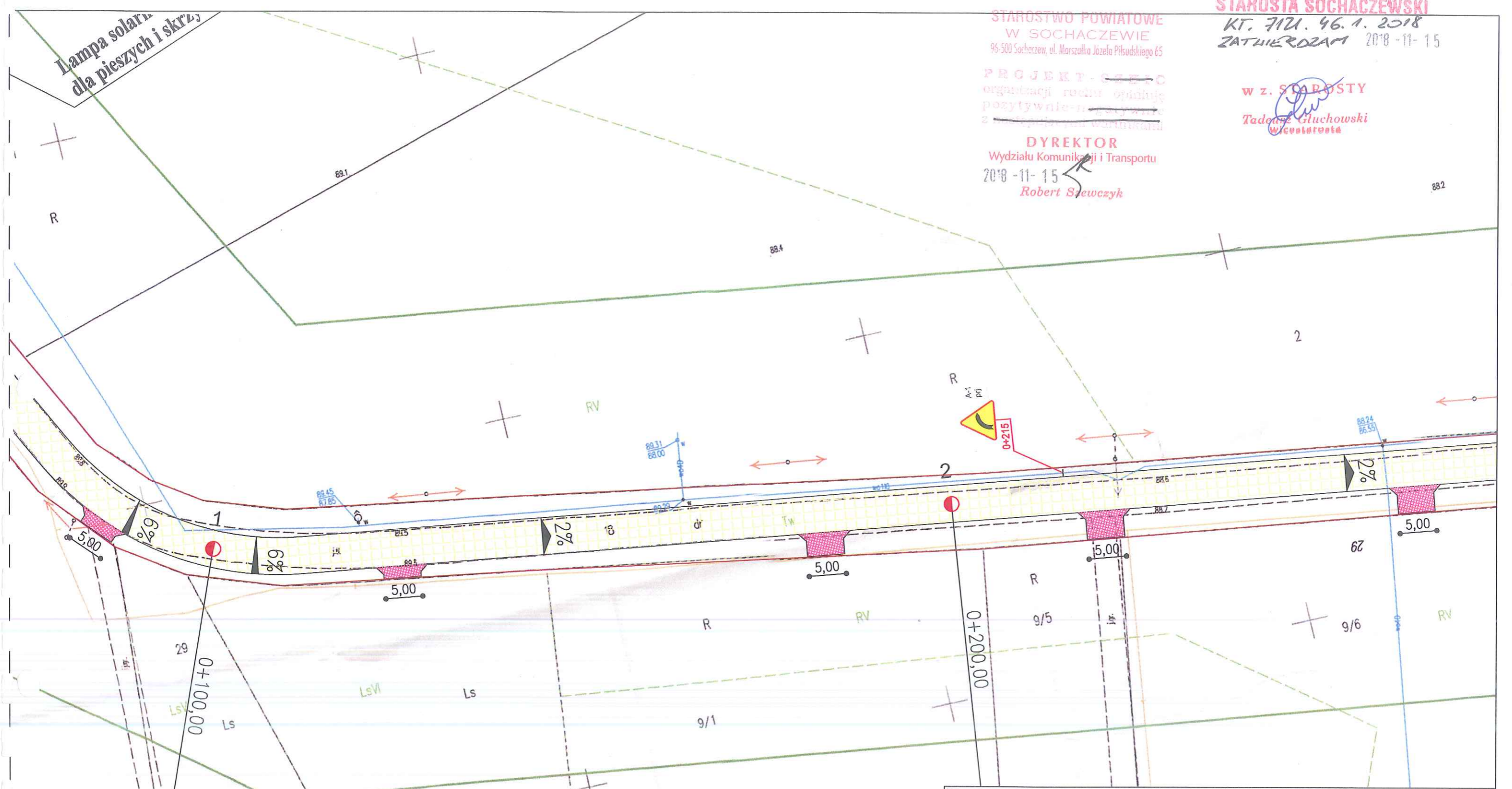
STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

STAROSTA SOCHACZEWSKI
KT. 7121. 46.1. 2018
ZATWIERDZAM 2018-11-15

PROJEKT - CENOC
organizacji ruchu opadający
pozytywnie - negatywnie
z następującymi warunkami

W Z. STAROSTY
Tadeusz Gluchowski
Wicestarosta

DYREKTOR
Wydziału Komunikacji i Transportu
2018-11-15
Robert Szweczyk



PROJEKT
ORGANIZACJI RUCHU OPADAJĄCY
POZYTYWNIENIE - NEGATYWNIENIE
z następującymi warunkami:
2018-09-28
, dnia:
WÓJT
mgr inż. Grzegorz Kropalak
RV

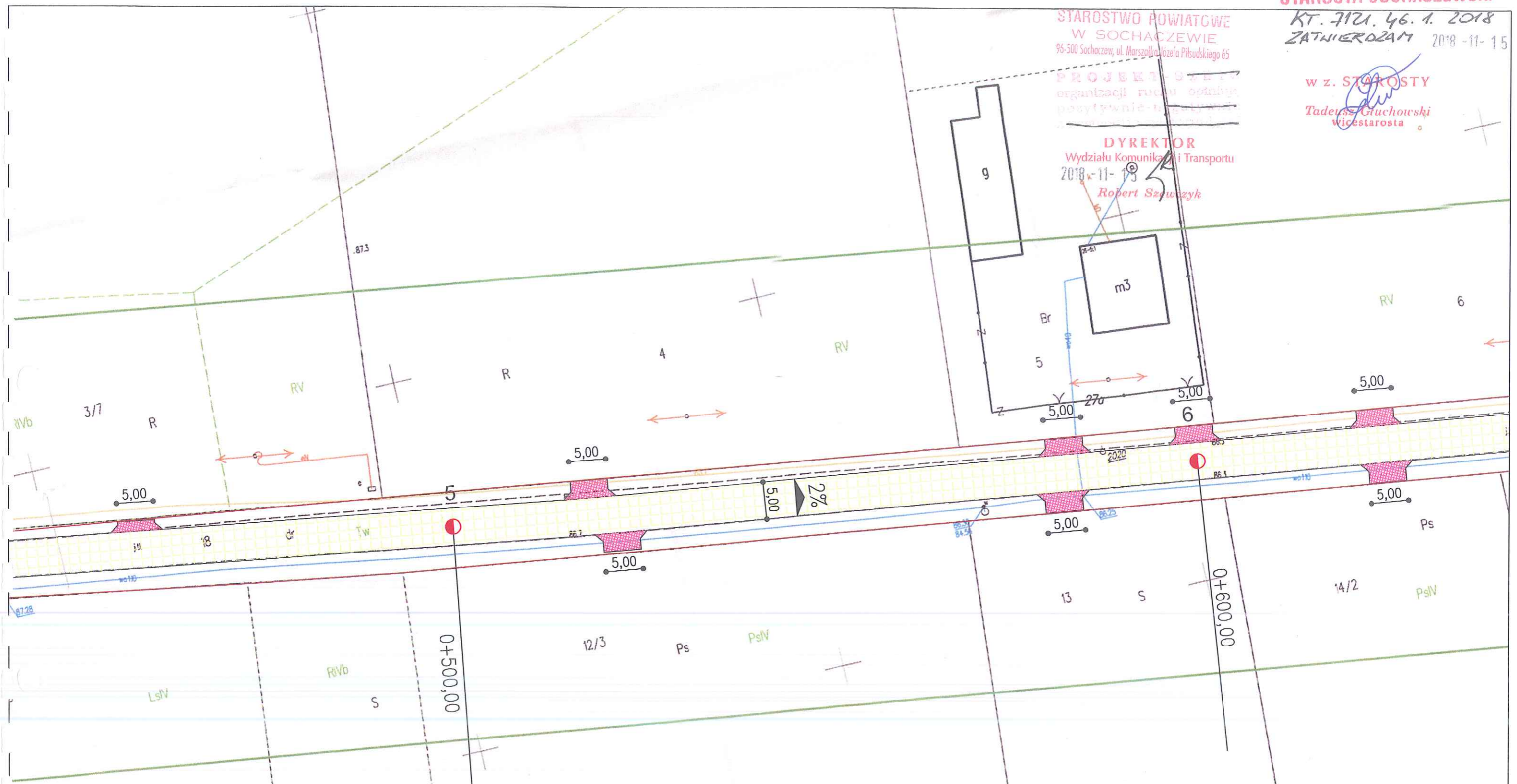
SKALA: 1:500		FORMAT:	DATA: 08.2018
INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno			
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.			
ADRES:			
UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE			
Imię i Nazwisko		Podpis	
Opr.	Krzysztof Kłos	<i>Kłos</i>	
Nr upr.:		<i>Mieszko...</i>	
ZAWARTOŚĆ: Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu - arkusz nr 2			FAZA S.O.R. NR RYS. 3

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

PROJEKT SYTUACJI
organizacji ruchu opinii
pozytywnie - negatywnie

DYREKTOR
Wydziału Komunikacji i Transportu
2018-11-15
Robert Szywożyk

W Z. STAROSTY
Tadeusz Głuchowski
Wicestarosta



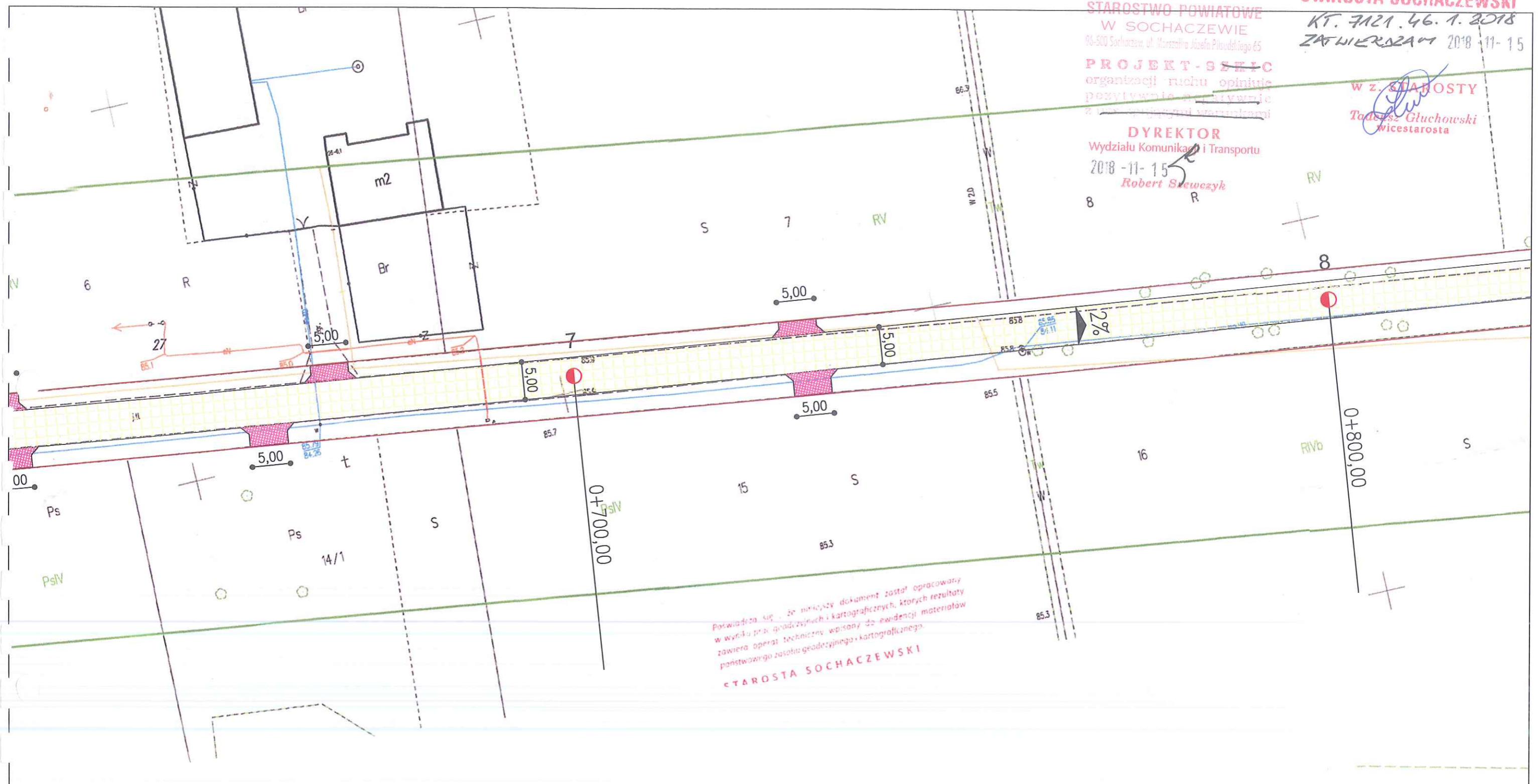
PROJEKT
ORGANIZACJI RUCHU OPINIUM
POZYTYWNE - NEGATYWNE
z następującymi warunkami:
, dnia: 2018-09-28
WÓJT
mgr inż. Grzegorz Kroplak

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20		SKALA: 1:500	FORMAT:	DATA: 08.2018
		INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		
		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.		
		ADRES:		
		UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
Opr.	Imię i Nazwisko	Podpis	ZAWARTOŚĆ:	FAZA
Nr upr.:	Krzysztof Kłos	<i>Kłos</i>	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu - arkusz nr 3	S.O.
				NR RYS. 4

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
PROJEKT-SZCIC
organizacji ruchu opinuje
pozytywnie, negatywnie
z następującymi warunkami

DYREKTOR
Wydziału Komunikacji i Transportu
2018-11-15
Robert Skweczyk

W Z. STAROSTY
Tadeusz Gluchowski
wicestarosta



Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA SOCHACZEWSKI

PROJEKT
ORGANIZACJI RUCHU C. i. i. d.
POZYTYWNE, NEGATYWNE
z następującymi warunkami:

data: 2018-09-28

WÓJT
mgr inż. Andrzej Kroplak

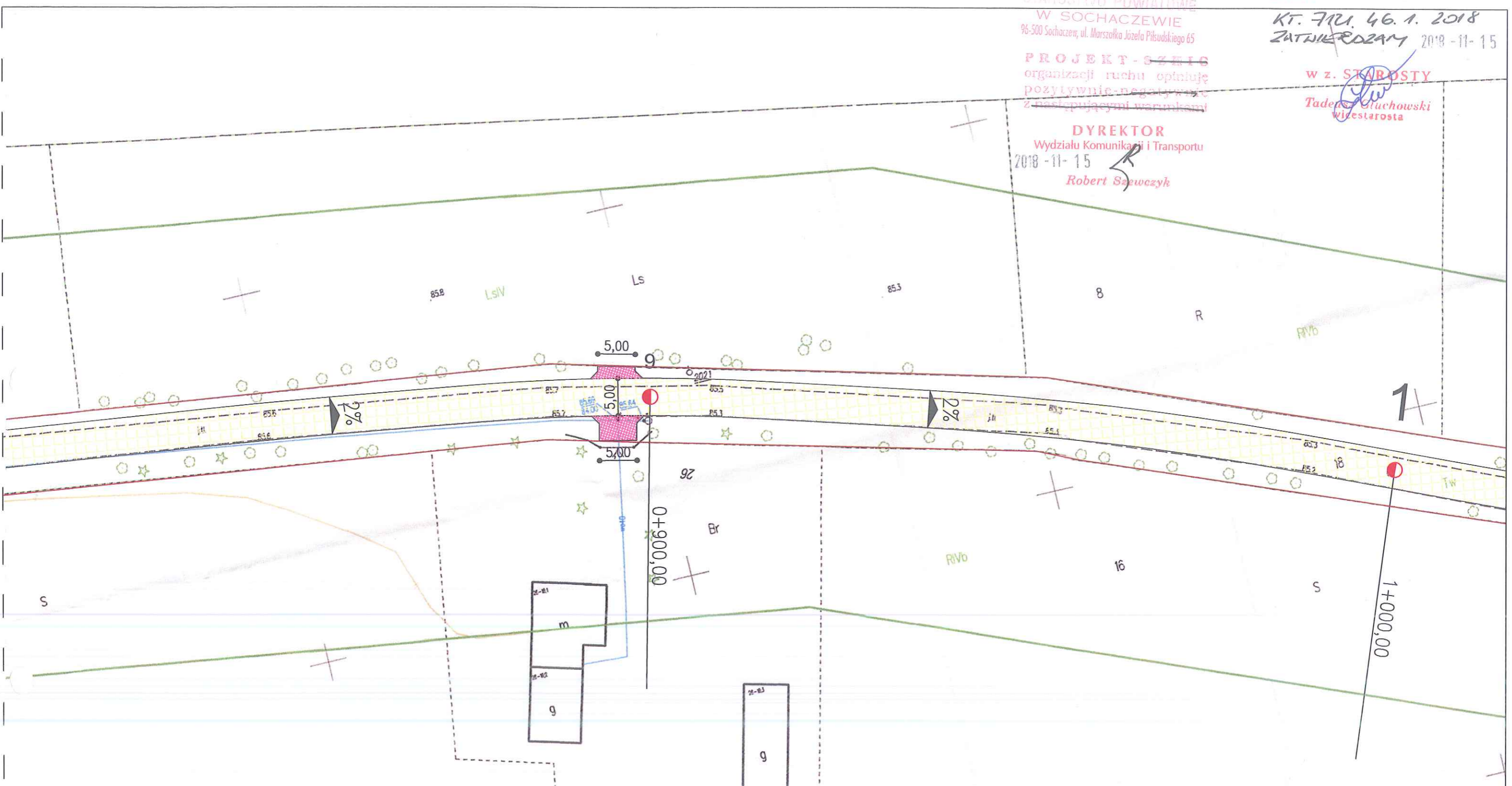
P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20		SKALA: 1:500	FORMAT:	DATA: 08.2018
INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.		
ADRES:		UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
ZAWARTOŚĆ:		FAZA		
Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu - arkusz nr 4		S.O. R.		
Nr rys.:		NR RYS.		
5		5		

PROJEKT - SZCISŁO
organizacji ruchu optymalnie
pozytywnie-negatywnie
z następującymi warunkami

W Z. STAROSTY

Tadeusz Stuchowski
wicestarosta

DYREKTOR
Wydziału Komunikacji i Transportu
2018-11-15
Robert Sawczyk



PROJEKT
ORGANIZACJI RUCHU CzyniŁE
POZYTYWNIŁE - NEGATYWNIŁE
z następującymi warunkami:

, dnia: 2018-09-28

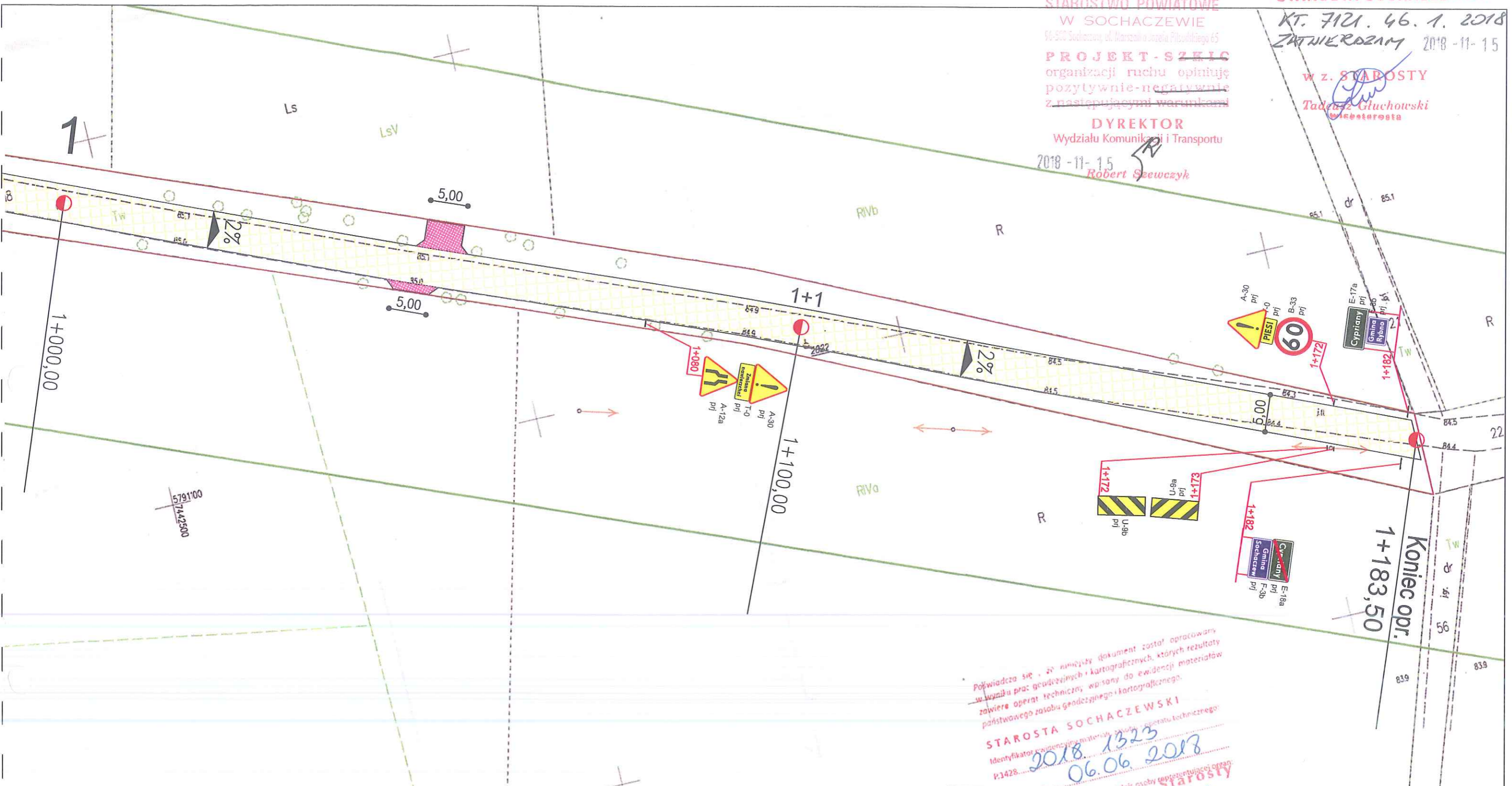
WÓJT

wgr. inż. Grzegorz KropiŁak

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20		SKALA: 1:500	FORMAT:	DATA: 08. 2018
INWESTOR:		Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		
OBIEKT:		Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.		
ADRES:				
LWAGA:		Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
ZAWARTOŚĆ:		Imię i Nazwisko		Podpis
Opr.	Krzysztof Kłos			Kłos
Nr upr.:				
Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu - arkusz nr 5		FAZA		S.O.R.
		NR RYS.		6

STAROSTWO POWIATOWE
W SOCHACZEWIE
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65
PROJEKT - SZKIC
organizacji ruchu opiniuję
pozytywnie-negatywnie
z następującymi warunkami
DYREKTOR
Wydziału Komunikacji i Transportu
2018-11-15
Robert Szewczyk

KT. 7121.46.1.2018
ZATNIEKROZAM 2018-11-15
w z. STAROSTY
Tadeusz Gluchowski
Wicestarosta



Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
STAROSTA SOCHACZEWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału: 2018.1323
P.1428. 06.06.2018
Data: 06.06.2018
Imię i nazwisko: *[Signature]*
Stan: *[Signature]*

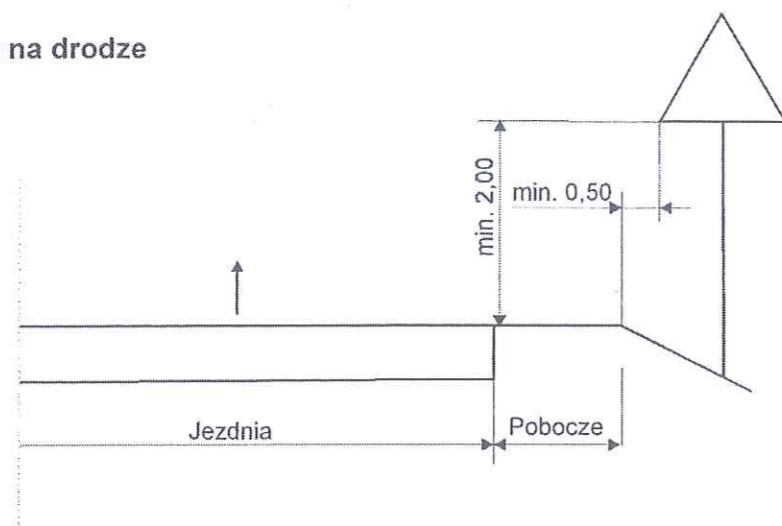
ORGANIZACJI RUCHU CIĄNIU
POZYTYWNIENIE - NEGATYWNIENIE
z następującymi warunkami:
2018-09-28
data:
WOJT
[Signature]
mgr inż. *[Signature]* Kropiok

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20		SKALA: 1:500	FORMAT:	DATA: 08.2018
INWESTOR:		Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		
OBIEKT:		Przebudowa drogi gminnej nr 380504W w Zofiówce.		
ADRES:				
UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE				
Imię i Nazwisko	Podpis	ZAWARTOŚĆ:		FAZA
Opr. Krzysztof Kłos	<i>[Signature]</i>	Plan sytuacyjny stałej organizacji ruchu - arkusz nr 6		S.O.R.
Nr upr:				NR RYS. 7

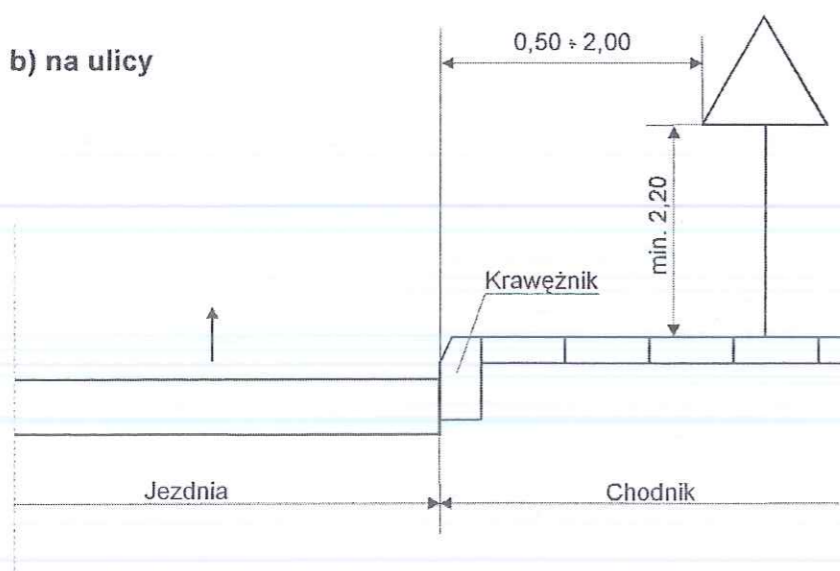
Odległości znaków od jezdni oraz wysokości ich umieszczania

Podstawowe wymiary znaków A, B, C i D (wymiały podano w mm)

a) na drodze



b) na ulicy



Grupy znaków	Symbol	Kategorie znaków			
		A	B	C	D
		ostrzegawcze długość boku	zakazu średnica	nakazu	informacyjne długość podstawy wysokość (n=0, 1, 2)
Wielkie	W	1200	1000	1200	1200 + 300n
Duże	D	1050	900	900	900 + 225n
Średnie	S	900	800	600	600 + 150n
Małe	M	750	600	600	600 + 150n
Mini	MI	600	400	400	400 + 100n