



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

SKALA: 1:20000

FORMAT:

DATA: 11. 2023

INWESTOR:

Wójt Gminy Rybno
ul. Długa 20:
96-514 Rybno

OBIEKT:

Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej
w obrębie Konstanytnów na dz. nr ew. 45

ADRES:

Gmina: 142806_2 Rybno
Obręb: 0013 Konstanytnów

UWAGA:

Kopiuwanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku
lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE

ZAWARTOŚĆ:

Plan orientacyjny

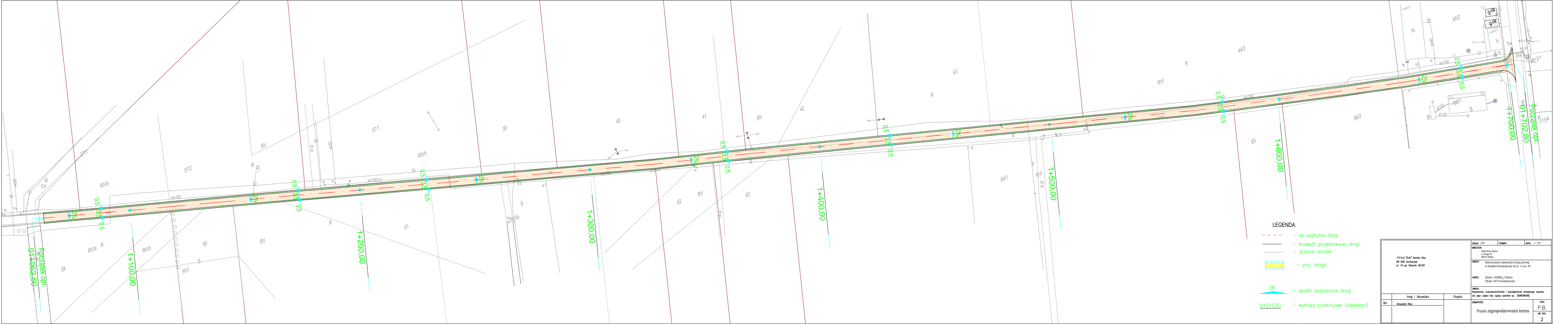
FAZA
P.B.
NR RYS.
1

Imię i Nazwisko

Podpis

Opr.

Krzysztof Kłos



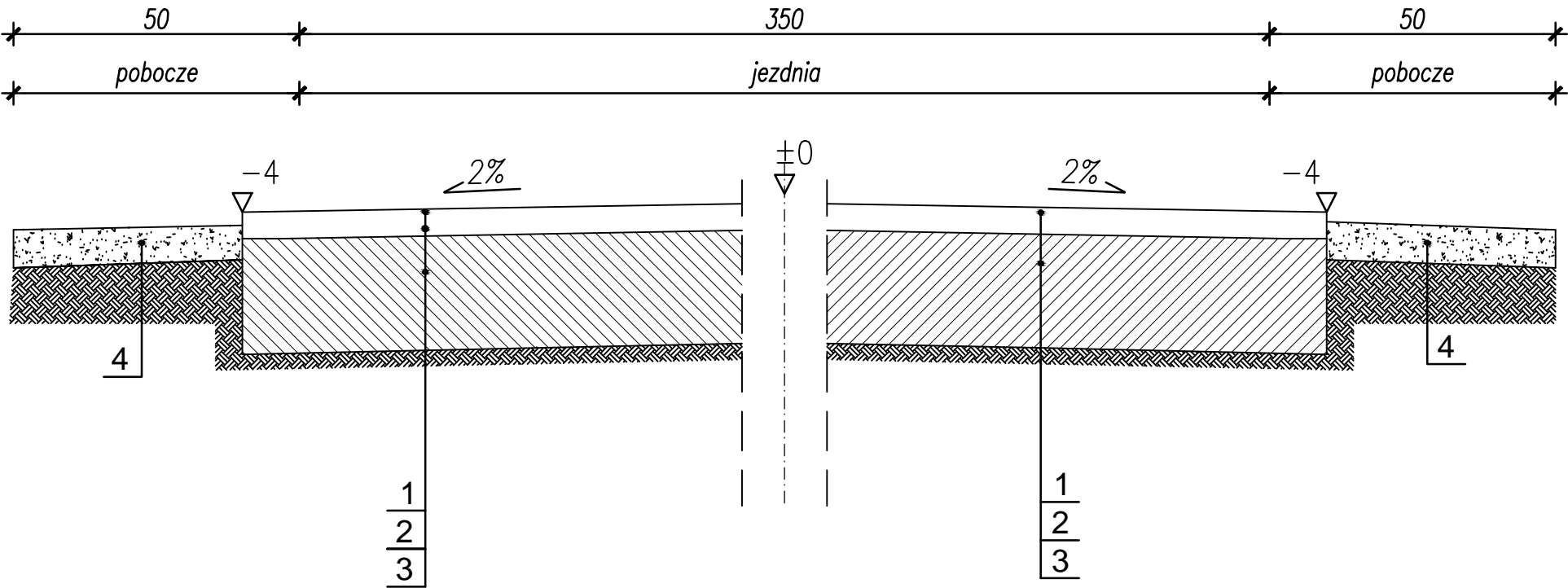
- LEGENDA:
- os. podłużna drogi
 - krawędź projektowanej drogi
 - granice działek
 - proj. droga
 - 2% — spadki poprzeczne drogi
 - 0+215,00 — wymiary przekrojowe (odległość)

P.P.H.U. "ELIA" Kamil Kłos 96-500 Suchaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20		SKALA: 1:500	FORMAT:	DATA: 11.2023
INWESTOR: Woj. Gminy Rybno ul. Długa 20, 96-514 Rybno		OBJEKT: Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej w obrębie Konstanytnów na dz. nr ew. 45		
ADRES: Gmina: 142806_2 Rybno Cenrbp: 0013 Konstanytnów		UWAGA: Koplowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku kto jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE.		
Imię i Nazwisko Opr. Krzysztof Kłos		Podpis		FAZA P.B.
ZAWARTOŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu		NR RYS.		2

LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna z nasy bitumicznej AC11S, gr. 4cm
- 2 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego, gr. 100kg/m2
- 3 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 4 - pobocze z kruszywa łamanego, gr. 8cm

Przekrój przez jezdnię - spadek dwustronny 2%
od km 1+062,50 do km 1+702,80



		FORMAT:	DATA: 11. 2023
<div>P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20</div>		INWESTOR: Wójt Gminy Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno	
		OBIEKT: Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej w obrębie Konstantynów na dz. nr ew. 45	
		ADRES: Gmina: 142806_2 Rybno Obręb: 0013 Konstantynów	
		UWAGA: Kopiuwanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE	
	Imię i Nazwisko	Podpis	
Opr.	Krzysztof Kłos		
		ZAWARTOŚĆ:	FAZA
		Przekroje konstrukcyjne	P.B.
			NR RYS.
			3