



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

SKALA: 1:20000 FORMAT: A4 DATA: 11. 2023

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

OBIEKT: Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej na dz.nr ew. 35
w obrębie Złota

ADRES: Gmina: 142806_2 Rybno
Obręb: 0025 Złota
Dz. nr ew. 35

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

ZAWARTOŚĆ:

Plan orientacyjny

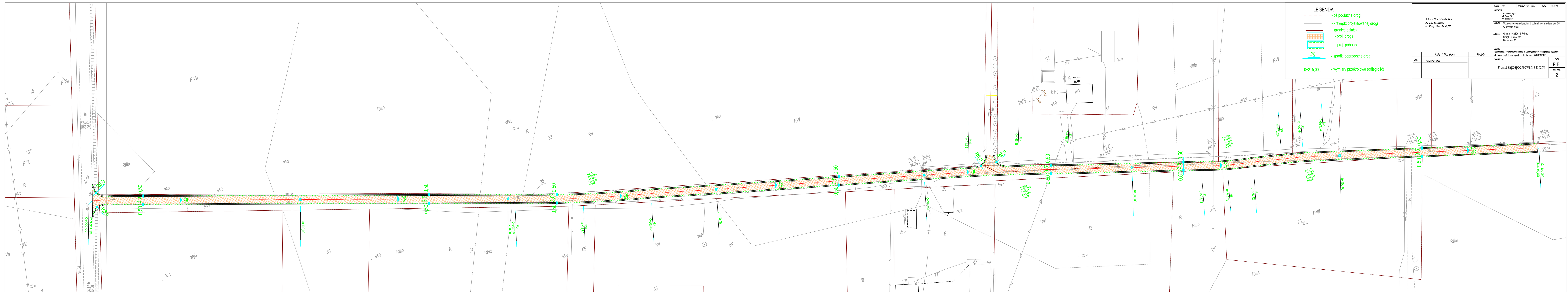
FAZA
P.B.
NR RYS.
1

Imię i Nazwisko

Podpis

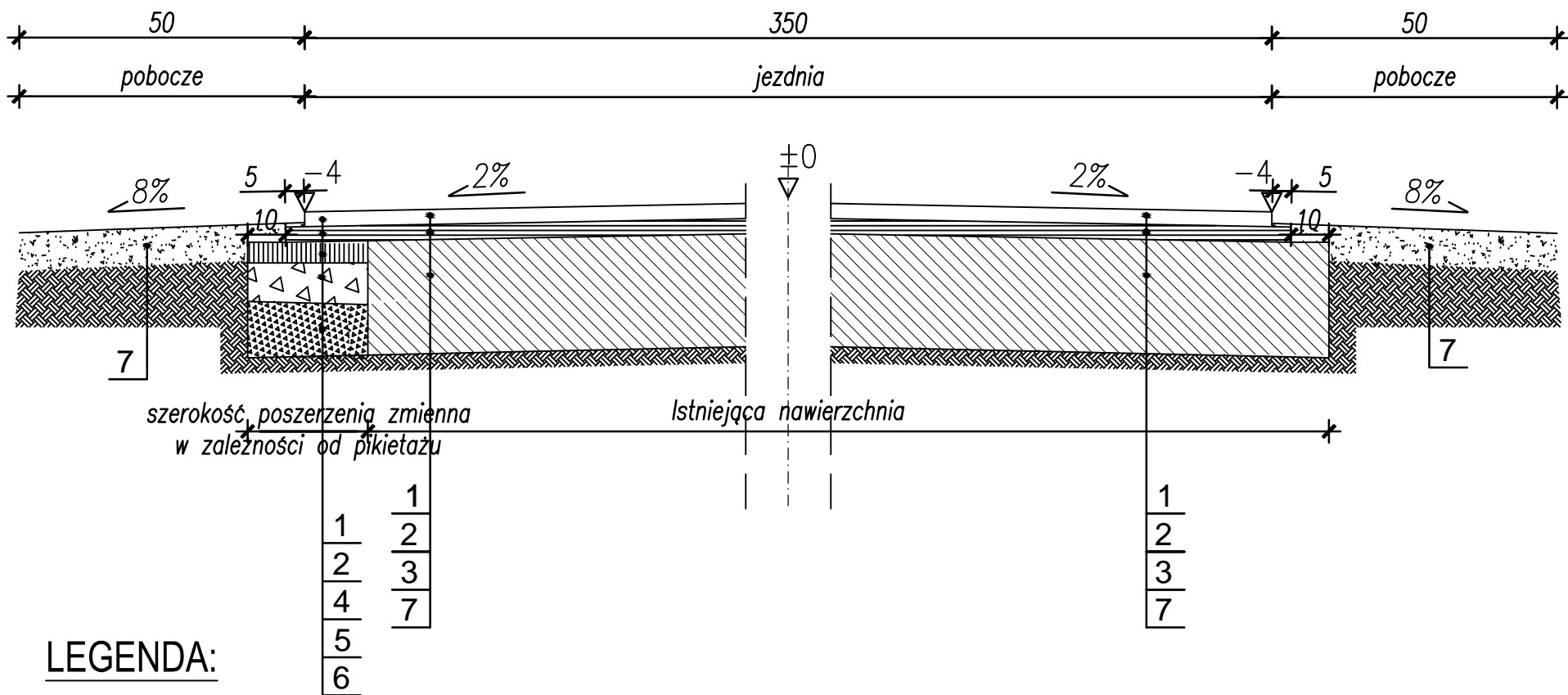
Opr.

Krzysztof Kłos



Przekrój przez jezdnię - spadek dwustronny 2%

od km 0+123,74 do km 0+202,98
od km 0+305,93 do km 0+362,05
od km 0+637,56 do km 0+695,00



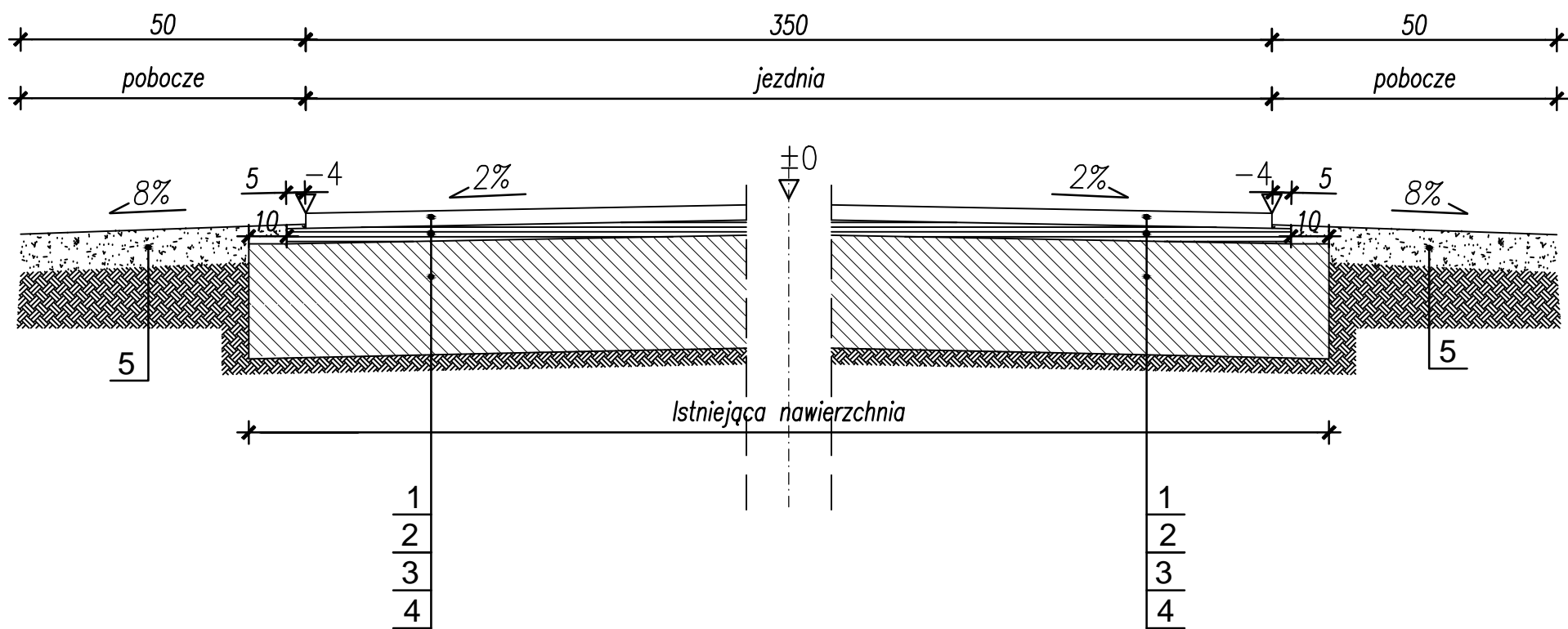
LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC11S, gr. 4cm
- 2 - warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W, gr. 4cm
- 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 5 cm po zagęszczeniu
- 4 - podbudowa górna warstwa: kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu
- 5 - podbudowa dolna warstwa: kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm po zagęszczeniu
- 6 - w-wa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie po zagęszczeniu
- 7 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 8 - utwardzone pobocze z kłińca 0/31,5 mm, gr.10cm

<div>P.P.H.U."ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20</div>		FORMAT: A3	DATA: 11. 2023
		INWESTOR: Wójt Gminy Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno	
		OBIEKT: Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej na dz.nr ew. 35 w obrębie Złota	
		ADRES: Gmina: 142806_2 Rybno Obręb: 0025 Złota Dz. nr ew. 35	
		UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów sq ZABRONIONE	
	Imię i Nazwisko	Podpis	
Opr.	Krzysztof Kłos		
		ZAWARTOŚĆ:	FAZA
		Przekroje konstrukcyjne	P.B.
			NR RYS.
			3

Przekrój przez jezdnię - spadek dwustronny 2%

od km 0+000,00 do km 0+123,74
od km 0+262,98 do km 0+305,93
od km 0+362,05 do km 0+370,49



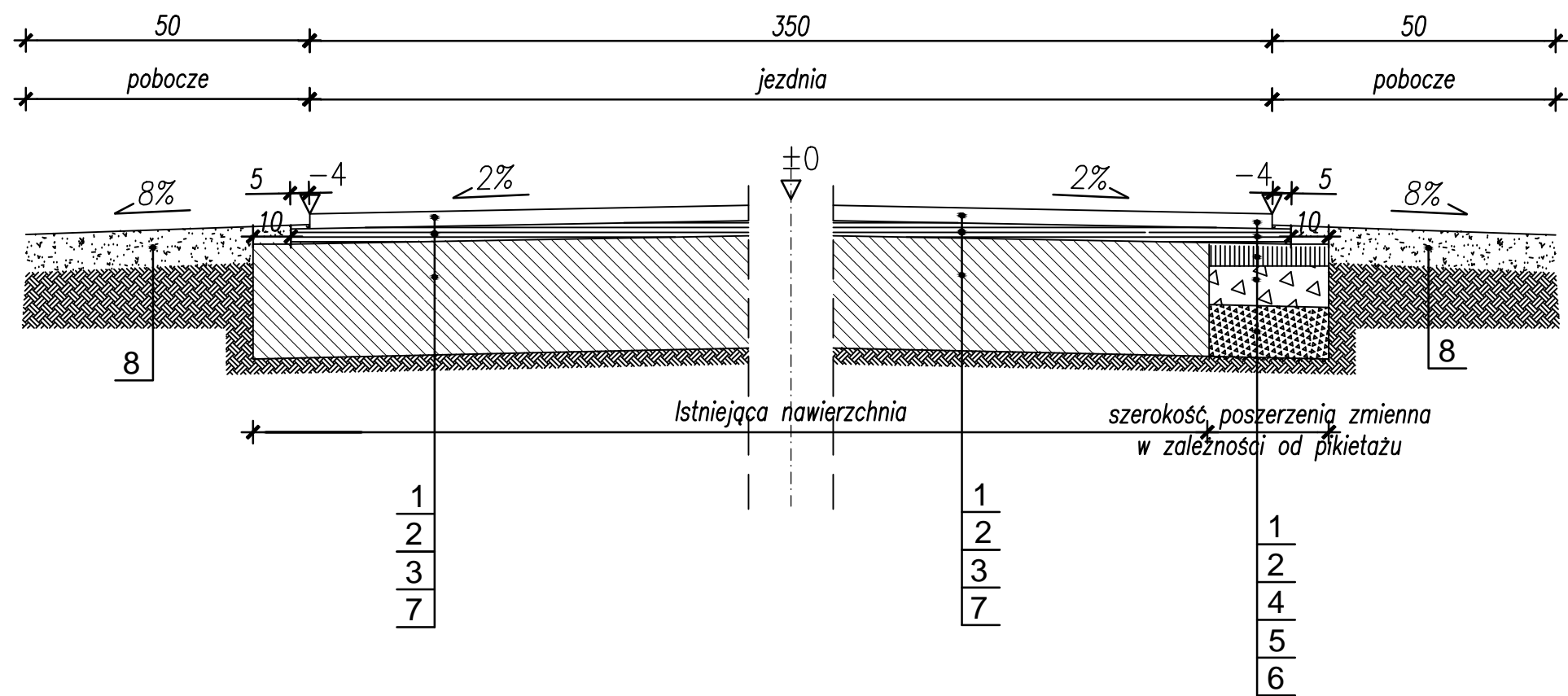
LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC11S, gr. 4cm
- 2 - warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W, gr. 4cm
- 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 5 cm po zagęszczeniu
- 4 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 5 - utwardzone pobocze z kłińca 0/31,5 mm, gr.10cm

		FORMAT: A3	DATA: 11. 2023
		INWESTOR: Wójt Gminy Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno	
		OBJEKT: Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej na dz.nr ew. 35 w obrębie Złota	
		ADRES: Gmina: 142806_2 Rybno Obręb: 0025 Złota Dz. nr ew, 35	
		UWAGA: Kopiowanie, 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.
			4

Przekrój przez jezdnię - spadek dwustronny 2%

od km 0+202,98 do km 0+262,98
od km 0+370,49 do km 0+637,56



LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC11S, gr. 4cm
- 2 - warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W, gr. 4cm
- 3 - warstwa wyrównawcza: kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 5 cm po zagęszczeniu
- 4 - podbudowa górna warstwa: kruszywo łamane 0/31,5mm stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm po zagęszczeniu
- 5 - podbudowa dolna warstwa: kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie gr. 15 cm po zagęszczeniu
- 6 - w-wa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie po zagęszczeniu
- 7 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 8 - utwardzone pobocze z kłińca 0/31,5 mm, gr.10cm

<div>P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20</div>		FORMAT: A3	DATA: 11. 2023
		INWESTOR: Wójt Gminy Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno	
		OBIEKT: Wzmocnienie nawierzchni drogi gminnej na dz.nr ew. 35 w obrębie Złota	
		ADRES: Gmina: 142806_2 Rybno Obręb: 0025 Złota Dz. nr ew. 35	
		UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE.	
Imię i Nazwisko		Podpis	
Opr. Krzysztof Kłos			
		ZAWARTOŚĆ: Przekroje konstrukcyjne	
		FAZA P.B.	
		NR RYS. 5	

