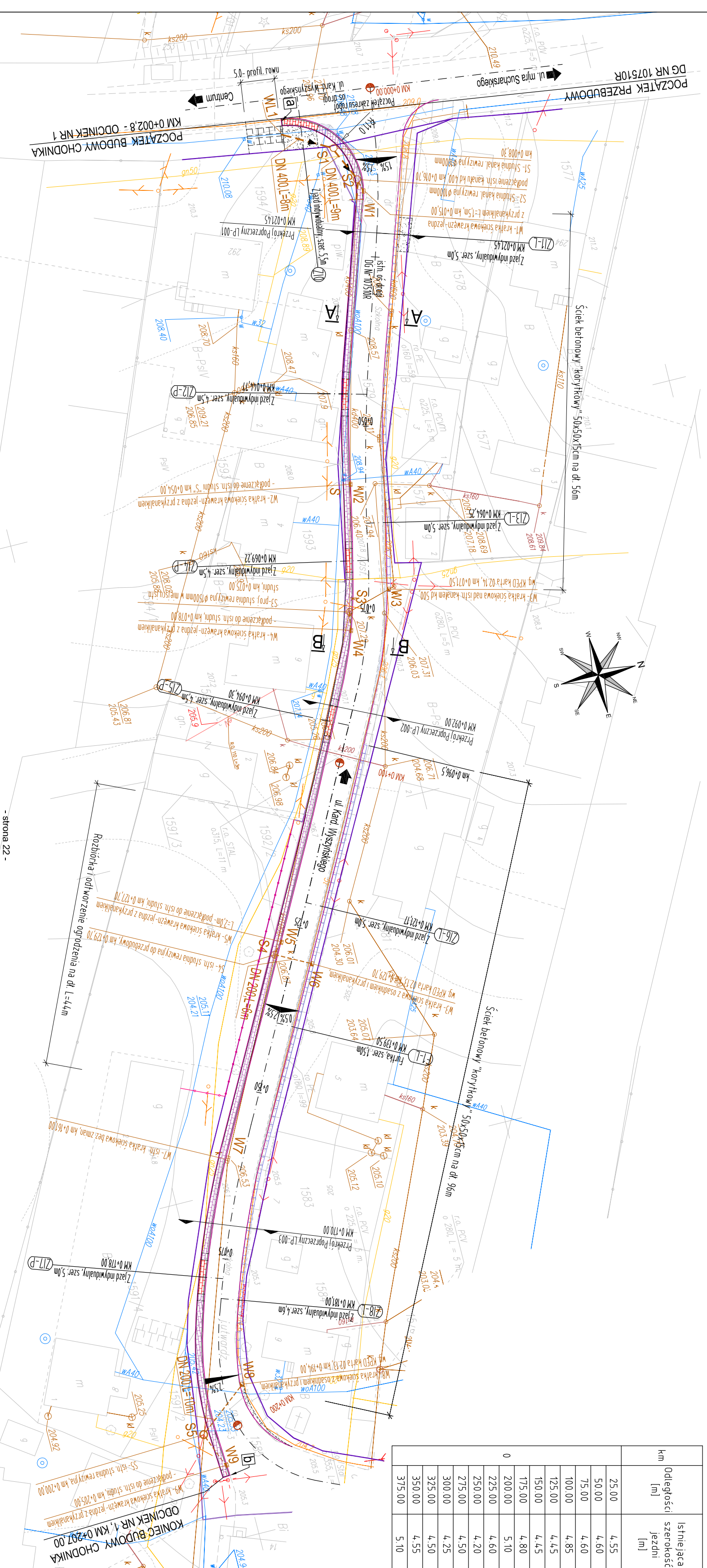


PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



km	Odległości [m]	Istniejąca szerokość jezdni [m]	Pochylenie poprzeczne jezdni [%]		Proj. szerokość jezdni [m]
			L	P	
25.00	4,55	4,60	-1,00	-1,00	5,00
50.00	4,60	4,60	-2,00	-0,50	5,00
75.00	4,60	4,60	-1,30	-2,00	5,00
100.00	4,85	4,85	-0,50	-2,00	5,00
125.00	4,45	4,45	-0,50	-2,00	5,00
150.00	4,45	4,45	-0,50	-4,00	5,00
175.00	4,80	4,80	-0,80	+4,00	5,00
200.00	5,10	4,60	-2,50	+2,50	6,00
225.00	4,60	4,20	-1,50	-1,50	5,50
250.00	4,20	4,20	+0,50	-0,50	5,00
275.00	4,50	4,50	-1,00	-1,00	5,00
300.00	4,25	4,25	-1,00	-1,00	5,00
325.00	4,50	4,50	-1,30	-2,50	5,00
350.00	4,55	4,55	-2,50	-3,00	5,00
375.00	5,10	4,60	+6,00	-6,50	6,00

LEGENDA:

- Granice ewidencyjne działek
- Granice ewidencyjne pasów drogowych
- **ISTNIEJĄCE ELEMENTY/OBIEKTY BUDOWLANE:**
 - Istniejąca oś drogi publicznych i jezdni indywidualnych
 - Istniejący chodnik przy krawędzi jezdni drogi na dojeździe do mostu
 - Istniejąca kanalizacja deszczowa kanał deszczowy kł-400/500/1000 i kratki ściekowe
- **PROJEKTOWANE ELEMENTY/OBIEKTY BUDOWLANE:**
 - Projektowana krawędź jezdni oraz zarys chodnika i jezdni indywidualnych
 - Projektowana przebudowa ogrodzeń nieruchomości
 - Projektowane istniejące bariery ochronne drogowe
 - Projektowany ściek betonowy "korytkowy" 50x50/15cm
 - Proj. nawierzchnia chodnika na trasie z kostki betonowej
 - Proj. nawierzchnia chodnika na jezdni z kostki betonowej
 - Proj. nawierzchnia bitumiczna na zjazdach i poszerzeniach jezdni drogi gminnej
 - Proj. uzupełnienie tłuznieciem kamiennym nawierzchni zjazdów i pobocza DG
 - Proj. ułożenie stęp rowu pyłami azurowymi
 - Proj. bariera rurowa typu "U"

INNE OZNACZENIA:

- **WL1** - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Proj. wół do kanału deszczowego
 - Proj. kanał deszczowych kł400
 - Proj. studnie rewizyjne ø1000 i 1500mm - od S1 do S8
 - Proj. kratki ściekowe krawędziowe i przykrawędziowe - W1-W2, W4-W7, W9-W16
 - Proj. kratki ściekowe z osadnikiem i przykrawędziowym ø200 - W3, W8
- **WL2** - Pochylenie poprzeczne
- **WL3** - Zjazdy indywidualne prawe i lewe
- **WL4** - Furka lewej prawej

Biuro Projektowe: betaProjekt		Adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl	
Inwestor: GINNA ROPCZYCE ul. Krzywego 1 39-100 Ropczyce		Przedmiot zadania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107510R UL. SZKOLNEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA DLA PIESZYCH OD KM 0+002,75 DO KM 0+207,00 I OD KM 0+219,00 DO KM 0+379,20 W MIEJSCOWOŚCI ROPCZYCE	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: RYSUNKOWA	
Funkcja/branża: Projektant Sprawdzający Drogowa	Tytuł, imię, nazwisko mgr inż. Henryk Korecki mgr inż. Bogusław Czarnik	Nr uprawn. specjalność: PDK/0079/P/OOD/09 upr. proj. 120/99	Data: 06.2014
Skala: 1:500	PLAN SYTUACYJNY		Nr rysunku: 2.1