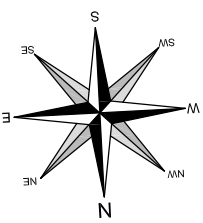
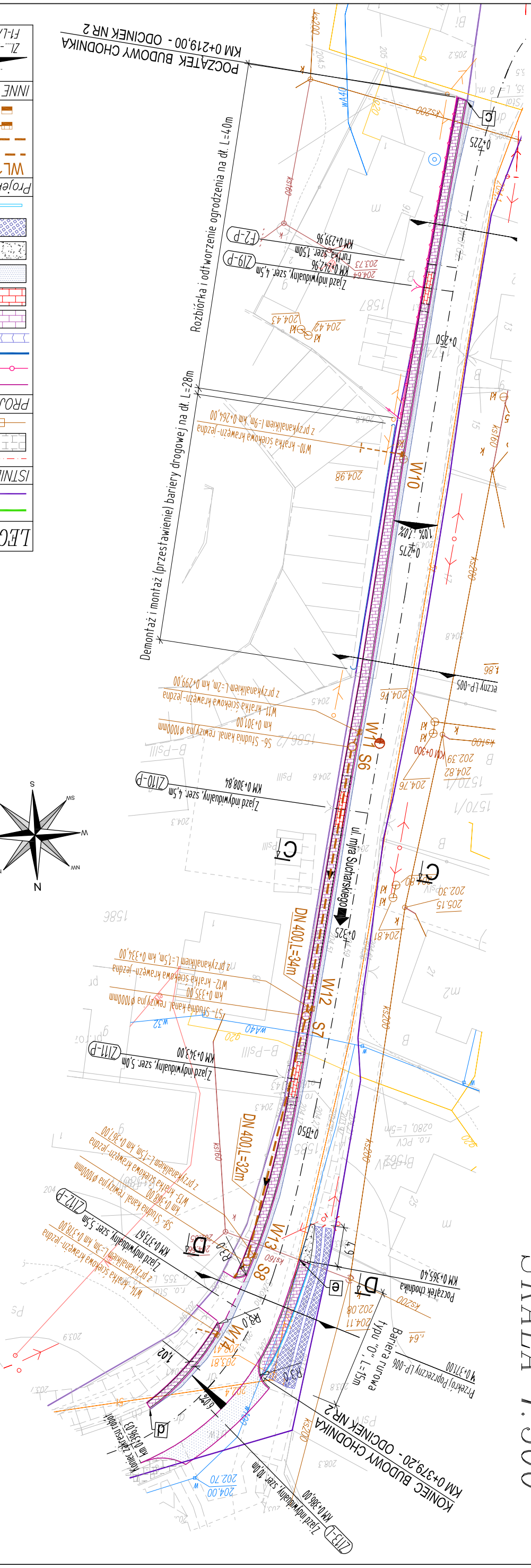


PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



LEGENDA:

	- Granice ewidencyjne działek
	- Granice ewidencyjne pasów drogowych
	- Istniejąca oś drogi publicznych i zjazdów indywidualnych
	- Istniejący chodnik przy krawędzi jezdni drogi na dojeździe do mostu
	- Istniejąca kanalizacja deszczowa (kanal deszczowy kł. 400/500/1000 i kratki ściekowe)
PROJEKTOWANE ELEMENTY/OBIEKTY BUDOWLANE:	
	- Projektowana krawędź jezdni oraz zarys chodnika i zjazdów indywidualnych
	- Projektowane przesunięcie istn. bariery ochronnej drogowej
	- Projektowany ściek betonowy "korytkowy" 50x50x15cm
	- Proj. nawierzchnia chodnika na trasie z kostki betonowej
	- Proj. nawierzchnia chodnika na zjazdach z kostki betonowej
	- Proj. uzupełnienie fluzem kamieniem nawierzchni zjazdów i pobocza DG
	- Proj. umocnienie skarp rowu płytami azurowymi
	- Proj. bariera rurowa typu "0"
Projektowana kanalizacja deszczowa	
	- Proj. wlot do kanału deszczowego
	- Proj. kanał deszczowych kł. 400
	- Proj. studnie rewizyjne ø1000 i 1500mm - od S1 do S8
	- Proj. kratki ściekowe krawężn.-jezdniowe z przykanałkiem - W1-W2, W4-W7, W9-W14
	- Proj. kratki ściekowe z osadnikiem i przykanałkiem ø200 - W3 i W8
INNE OZNACZENIA:	
	- Pochylenia poprzeczne
	- Zjazdy indywidualne prawe i lewe
	- Furtka lewa i prawa

km	Odstęgi [m]	Istniejąca szerokość jezdni [m]	Pochylenie poprzeczne jezdni [%]	Proj. szerokość jezdni [m]	0	
375.00	4.55	5.10	-6.50	6.00		
350.00	-2.50	4.55	-3.00	5.00		
325.00	-1.30	4.50	-2.50	5.00		
300.00	-1.00	4.25	-1.00	5.00		
275.00	-1.00	4.50	-1.00	5.00		
250.00	-0.50	4.20	-0.50	5.00		
225.00	-1.50	4.60	-1.50	5.50		
200.00	-2.50	5.10	-2.50	6.00		
175.00	-0.80	4.80	+4.00	5.00		
150.00	-0.50	4.45	-4.00	5.00		
125.00	-0.50	4.45	-2.00	5.00		
100.00	-0.50	4.85	-2.00	5.00		
75.00	-1.30	4.60	-2.00	5.00		
50.00	-2.00	4.60	-0.50	5.00		
25.00	-1.00	4.55	-1.00	5.00		

- strona 23 -

Biurowy Projekt:	betaProjekt			Adres:	ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Investor:	GININA ROPCZYCE ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce			Przedsięwzięcie budowlane:	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	mgr inż. Henryk Korecki	Data	06.2014			
Sprawy/Drogowa:	mgr inż. Bogusław Czarnik	upr. proj. 120/99	06.2014				
Skala:	1:500			PLAN SYTUACYJNY		2.2	