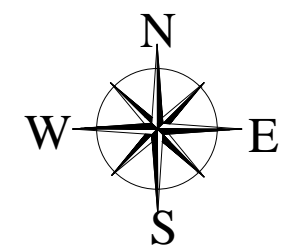
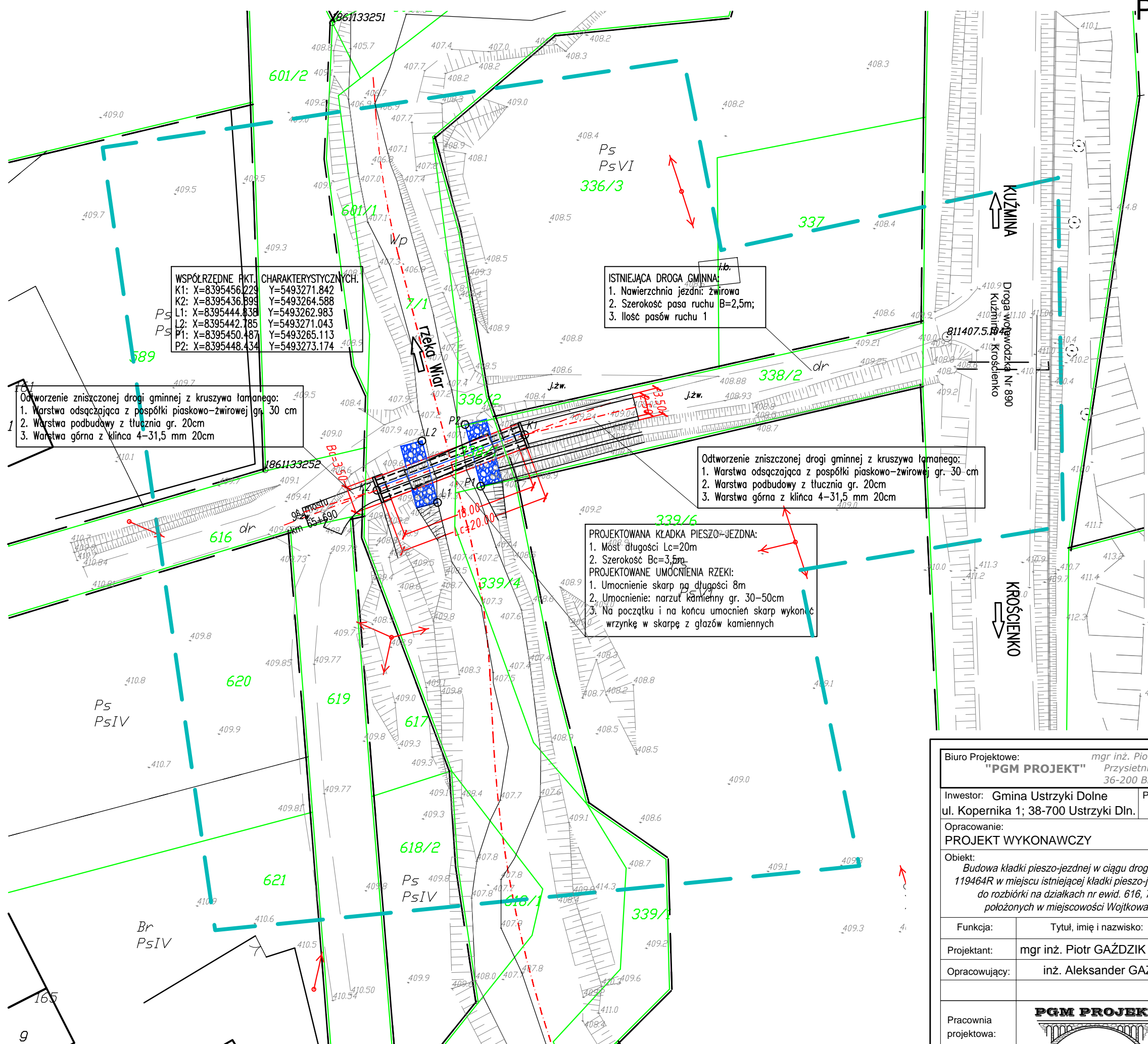


PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:500



0 500 1000 cm



WSPÓŁRZĘDNE P.K.T. CHARAKTERYSTYCZNYCH.  
K1: X=8395456.229 Y=5493271.842  
K2: X=8395436.899 Y=5493264.588  
L1: X=8395444.838 Y=5493262.983  
L2: X=8395442.785 Y=5493271.043  
P1: X=8395450.487 Y=5493265.113  
P2: X=8395448.434 Y=5493273.174




ISTNIEJĄCA DROGA GMINNA:  
1. Nawierzchnia jezdni: żwirowa  
2. Szerokość pasa ruchu B=2,5m;  
3. Ilość pasów ruchu 1

Odtworzenie zniszczonej drogi gminnej z kruszywa łamanego:  
1. Warstwa odsączająca z pospółki piaskowo-żwirowej gr. 30 cm  
2. Warstwa podbudowy z tłucznia gr. 20cm  
3. Warstwa górna z kłirca 4-31,5 mm 20cm

Odtworzenie zniszczonej drogi gminnej z kruszywa łamanego:  
1. Warstwa odsączająca z pospółki piaskowo-żwirowej gr. 30 cm  
2. Warstwa podbudowy z tłucznia gr. 20cm  
3. Warstwa górna z kłirca 4-31,5 mm 20cm

PROJEKTOWANA KŁADKA PIESZO-JEZDNA:  
1. Most długości Lc=20m  
2. Szerokość Bc=3,5m  
PROJEKTOWANE UMOCNIENIA RZEKI:  
1. Umocnienie skarp na długości 8m  
2. Umocnienie: narzut kamienny gr. 30-50cm  
3. Na początku i na końcu umocnień skarp wykonać wrzynkę w skarpe z głazów kamiennych

--- OŚ RZEKI I MOSTU  
--- OBRYS PROJEKTOWANEJ KŁADKI  
--- PROJ. UMOCNIENIE SKARP RZEKI

Biuro Projektowe: <b>"PGM PROJEKT"</b>		mgr inż. Piotr Gaździk Przysietnica 651 36-200 Brzozów		NIP 686-157-80-11 REGON 363002414		tel. kom. 663 353 245 e-mail: pioga85@o2.pl			
Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1; 38-700 Ustrzyki Dln.				Przedsięwzięcie: BUDOWA KŁADKI PIESZO-JEZDNEJ					
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY				Nr umowy: UMOWA					
Objekt: <i>Budowa kładki pieszo-jezdnej w ciągu drogi gminnej publicznej 119464R w miejscu istniejącej kładki pieszo-jezdnej przeznaczonej do rozbiórki na działkach nr ewid. 616, 7/1, 338/1, 338/2 położonych w miejscowości Wojtkowa na rzece Wiar</i>				Rysunek:  PLAN SYTUACYJNY					
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Data:	
Projektant:		mgr inż. Piotr GAŹDZIK		PDK/0079/PWOM/14				10.2019	
Opracowujący:		inż. Aleksander GAŹDZIK		—————				10.2019	
Pracownia projektowa:						Skala:		Nr rys.	
		Projekty budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie				1:500		2	