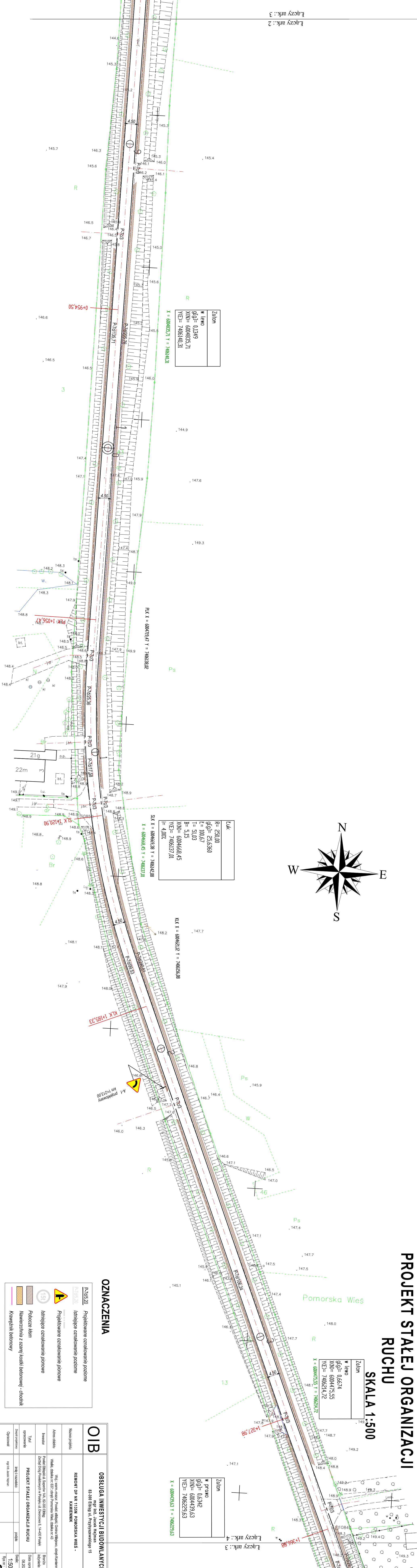
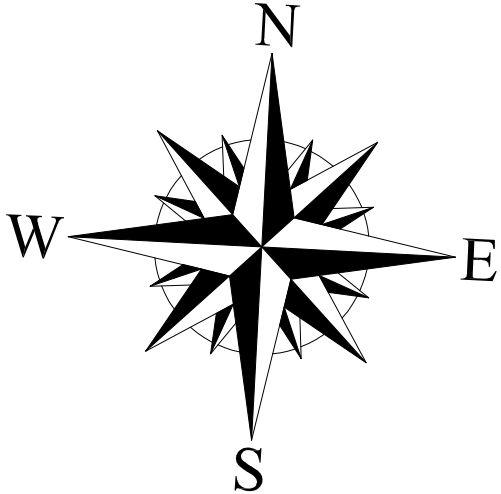


PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU

SKALA 1:500



Zalozm	
W lewo	
g[Q]= 0.1349	
X(N)= 6004835.71	
Y(E)= 7406140.31	

X = 6004835.71 Y = 7406140.31

PLK X = 600479.47 Y = 740638.02

Luk	
R= 250.00	
g[Q]= 25.6360	
L= 100.67	
T= 51.03	
B= 5.15	
X(N)= 6004658.45	
Y(E)= 7406137.01	
I= 4.002	

SLK X = 6004659.38 Y = 740642.08

X = 6004659.38 Y = 740637.01

KLK X = 6004621.2 Y = 740656.08

Zalozm	
W prawo	
g[Q]= 0.6342	
X(N)= 6004439.63	
Y(E)= 7406229.63	

X = 600439.63 Y = 7406229.63

Łączy ark.: 3

Łączy ark.: 4

OZNACZENIA	
P-70/05.20	Projekowane oznakowanie poziome
P-70/05.20	Istniejące oznakowanie poziome
150	Projekowane oznakowanie pionowe
150	Istniejące oznakowanie pionowe
150	Pobocze kłm
150	Nawierzchnia z szarej / osłki betonowej / chodnik
150	Krawężnik betonowy

OIB		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Jacek Hejman		82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
Nazwa projektu		REMONT DR NR 113SR POMORSKA WIEŚ - KAMIEŃNIK	
Adres obiektu		Woj. warmińsko-mazurskie, Powiat elbląski, Gmina Miłkowo, obszar kamienik	
Inwestor		Powiat Elbląski ul. Sienkowskiego 14A, 82-300 Elbląg	
Typu		Zrządca Drog Powiatowych w Powiecie ul. Dworcowa 6, 14-400 Paki	
Opis projektu		PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU	
Data oprac.		08.2020	
Skala:		1:500	
Opracował		mgr inż. Jacek Hejman	
Rysunek		3	