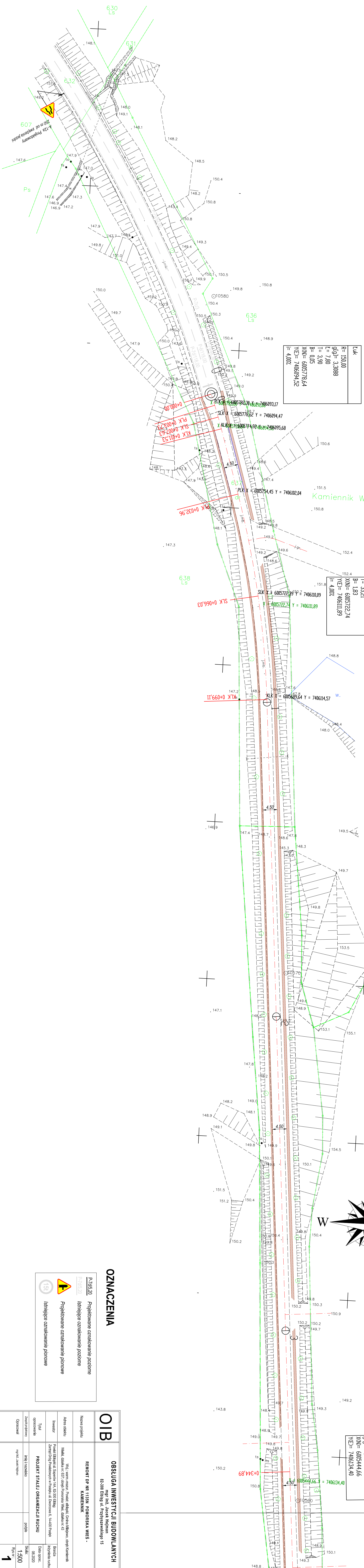
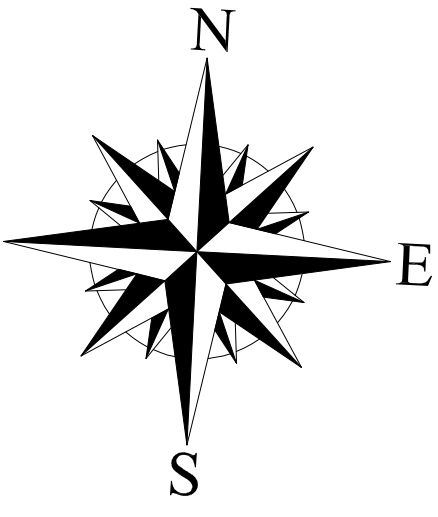


PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU

SKALA 1:500
w lewo
g(g)= 0,0595
X(N)= 6005444,66
Y(C)= 7406134,40

Łączy ark.: 1
Łączy ark.: 2



Łuk	R= 150,00 g(g)= 3,3088 L= 7,80 B= 0,05 X(N)= 600578,64 Y(C)= 7406094,52 = 4,00%
-----	---

Łuk	R= 300,00 g(g)= 14,0376 L= 66,15 B= 1,83 X(N)= 6005722,74 Y(C)= 7406111,89 = 4,00%
-----	--

OZNACZENIA

P-7d/5.20	Projektowane oznakowanie poziome
P-7d/5.20	istniejące oznakowanie poziome
	Projektowane oznakowanie pionowe
	istniejące oznakowanie pionowe

OIB		OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Jacek Hejman		82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
Nazwa projektu	REMONT Dp NR 11350 POMORSKA WIEŚ - KAMIENNIK		
Adres obiektu	Woj. warm.-mazur. Powiat. elbląski, Gmina Miłgiewo, obszar Kamienik		
Inwestor	Miasto Elbląg ul. Sienkiewicza 14A, 82-200 Elbląg		
Tytuł opracowania	PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	podpis	Data oprac.
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman		08.2020
			Skala:
			1:500
			rys nr 1