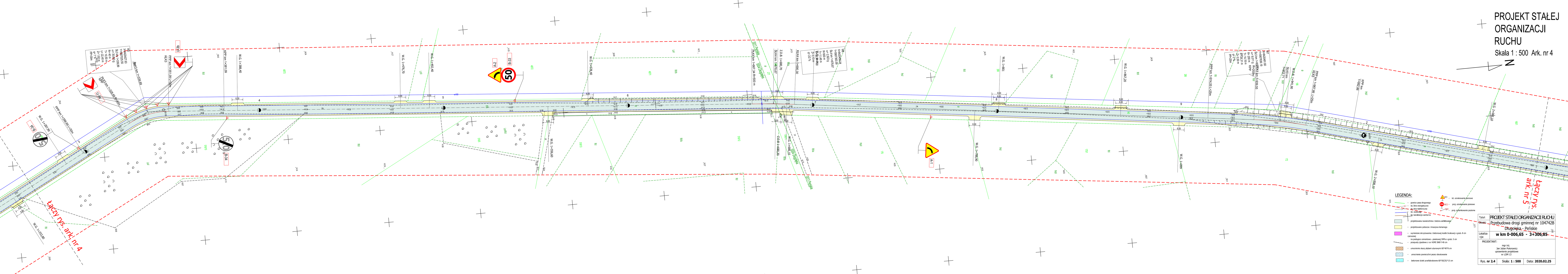
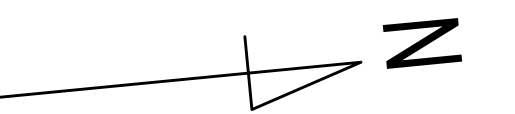


PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
Skala 1 : 500 Ark. nr 4



- LEGENDA:**
- granice pasa drogowego
 - linie energetyczne
 - linie telefoniczne
 - ist. wodociąg
 - ist. kanalizacja sanitar
 - projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - projektowane pobocza z kruszywa łamanego
 - wymieszone skrzyżowania z betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm czerwonej
 - na podłożu cementowo - piaskowej SMp o grub. 5 cm
 - przepusty sztywne z rur HDPE S160 R 40 cm
 - umocnienie skarp płytami żaburionymi 60*40*8 cm
 - umocnienie powierzchni przez obrukowanie
 - betonowe ścieki prefabrykowane 60*50/35*15 cm
- ist. oznakowanie pionowe**
- proj. oznakowanie pionowe**
- ist. oznakowanie poziome**
- proj. oznakowanie poziome**

Tytuł:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 104742B
Lokalizacja:	Długoleka - Peńskie
	w km 0-006,65 - 3+306,85
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Żukłan Polonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13
Rys. nr 2.4	Skala: 1 : 500 Data: 2020.02.25

Łączy nys.
ark. nr 5

Łączy nys. ark. nr 4