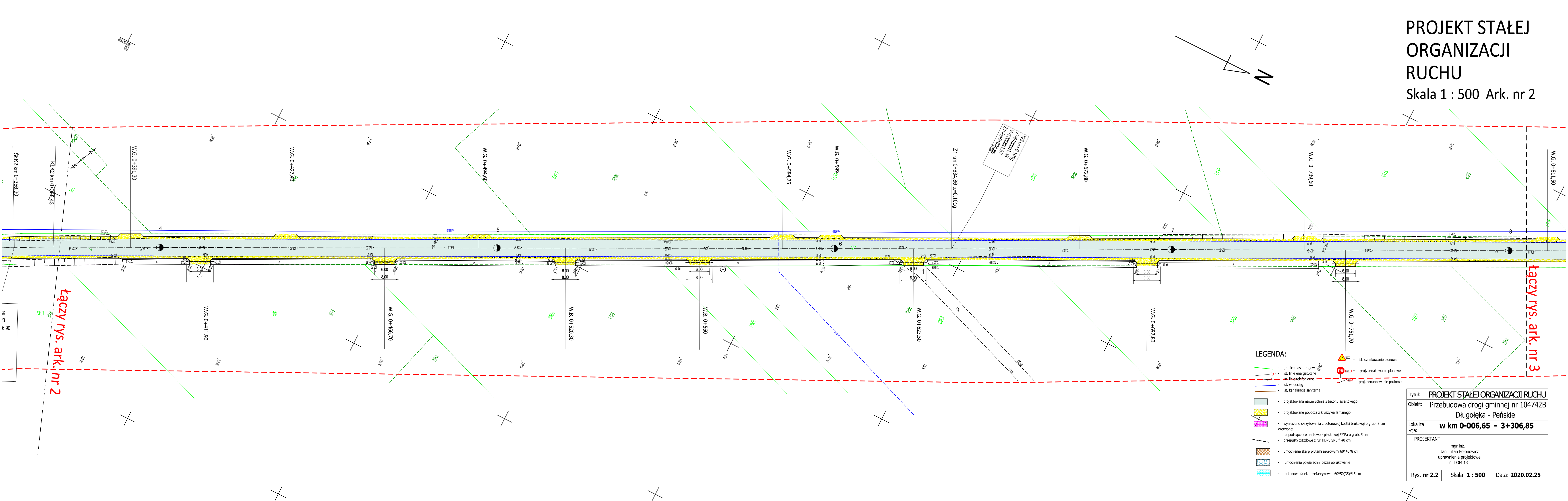


PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Skala 1 : 500 Ark. nr 2



- LEGENDA:**
- granice pasa drogowego
 - ist. linie energetyczne
 - ist. linie telefoniczne
 - ist. wodociąg
 - ist. kanalizacja sanitarna
 - projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
 - projektowane pobocza z kruszywa łamanego
 - wyniesienie skrzyżowania z betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm czerwonej na podsypanie cementowo - piaskowej S1MPa o grub. 5 cm
 - przepusty zjazdowe z rur HDPE S100 fi 40 cm
 - umocnienie skarp płytami azurowymi 60*40*8 cm
 - umocnienie powierzchni pezz obrukowanie
 - betonowe ścieki prefabrykowne 60*50(35)*15 cm
 - ist. oznakowanie pionowe
 - proj. oznakowanie pionowe
 - proj. oznakowanie poziome

Tytuł:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU		
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 104742B Długoleka - Peńskie		
Lokalizacja -cja:	w km 0-006,65 - 3+306,85		
PROJEKTANT: mgr inż. Jan Julian Polonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13			
Rys. nr 2.2	Skala: 1 : 500	Data: 2020.02.25	