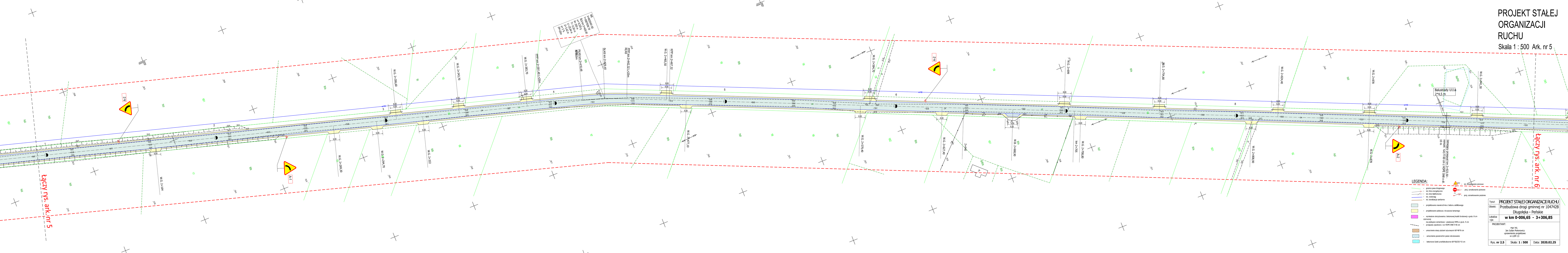


PROJEKT STAŁEJ
ORGANIZACJI
RUCHU

Skala 1 : 500 Ark. nr 5



łączy rys. ark. nr 6

łączy rys. ark. nr 5

LEGENDA:

- granicz pasu drogowego
- st. linie energetyczne
- st. linie telefonacyjne
- st. wodociąg
- st. kanalizacja sanitarna
- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
- projektowane pobocza z kruszywa łamanego
- wyniesione skrzyżowania z betonowej kostki brukowej o grub. 8 cm czerwonej
- na podłożu cementowo - piaskowej SPPa o grub. 5 cm
- propozycje gładzowe z rur HDPE SNE 16-40 cm
- umocnienie skarp płytami azurowymi 60°40°8 cm
- umocnienie powierzchni przez obrukowanie
- betonowe ścieki przestrzylkowe 60°50°35°15 cm
- ist. oznakowanie pionowe
- proj. oznakowanie pionowe
- ist. oznakowanie poziome
- proj. oznakowanie poziome

Tytuł:	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	
Opis:	Przebudowa drogi gminnej nr 104742B	
Lokalizacja:	Długoteka - Peńskie	
Część:	w km 0-006,65 - 3+306,85	
Projektant:	mgr inż. Jan Julian Polonowicz uprawnienie projektowe nr LOM 13	
Rys. nr 2.5	Skala: 1 : 500	Data: 2020.02.25