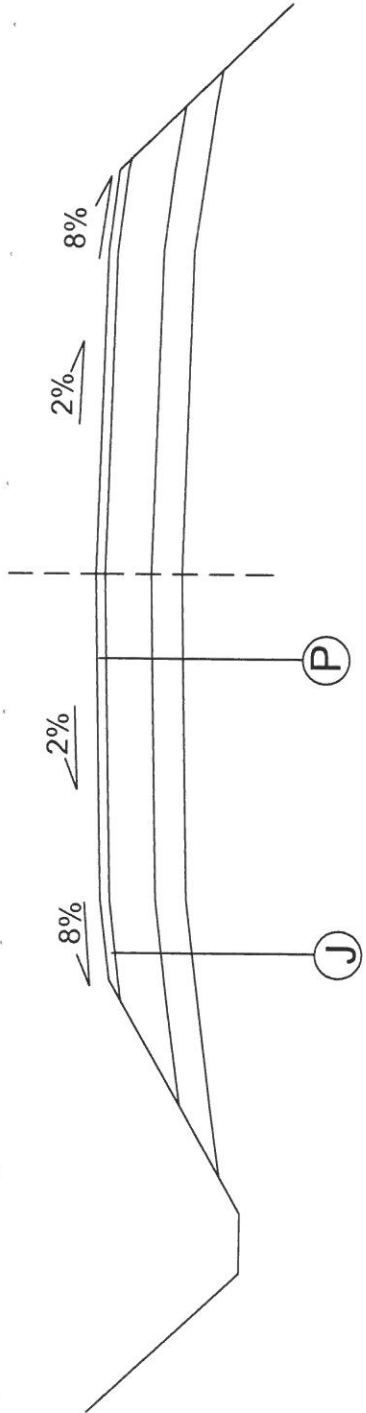


# PRZEMIERÓJ TYPOWY STAN PIERWOTNY w km 2+800

0,50	4,50	0,50



nawierzchnia z masy bitumicznej gr. 6 cm
podbudowa z mieszanki tłuczniowej gr. 30 cm
istniejąca podbudowa grub. 20 cm

P

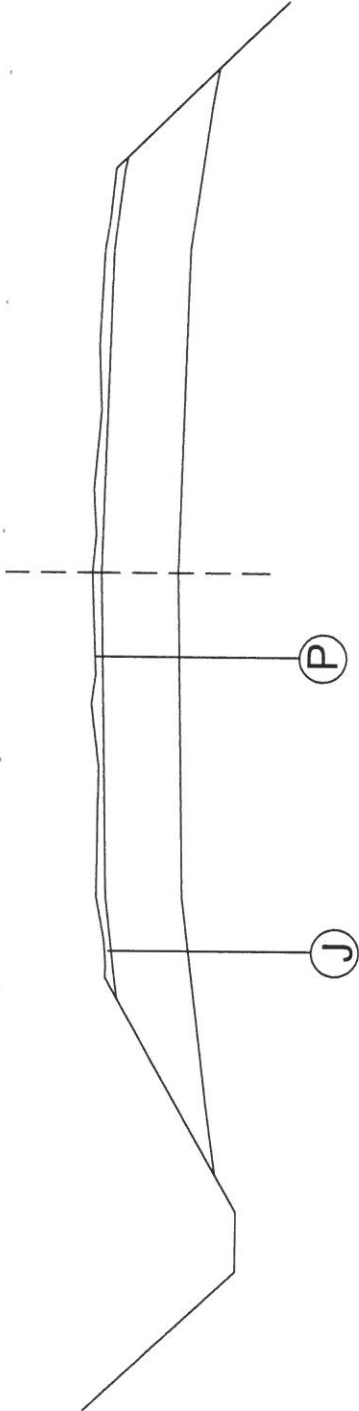
pobocza z mieszanki tłuczniowej gr. 6cm
podbudowa z mieszanki tłuczniowej gr. 30 cm
istniejąca podbudowa grub. 20 cm

J

GMINA GORLICE ul. 11 Listopada2, 38-300 Gorlice	
Temat rysunku:	Przekrój Typowy Stan Pierwotny
Temat:	Remont drogi gminnej nr 270625K Szymbark - Wiatrowki Szymbarku
Wykonał:	Marcin Szymczyk
Sprawdził:	
	Skala: 1 : 50
	Data: 27.08.2
	Rys. nr

PRZEMIERÓJ  
TYPOWY  
STAN  
ISTNIEJĄCY  
w km 2+800

0,50	4,50	0,50



istniejąca nawierzchnia twarda gr. 6 cm
istniejąca podbudowa grub. 30 cm

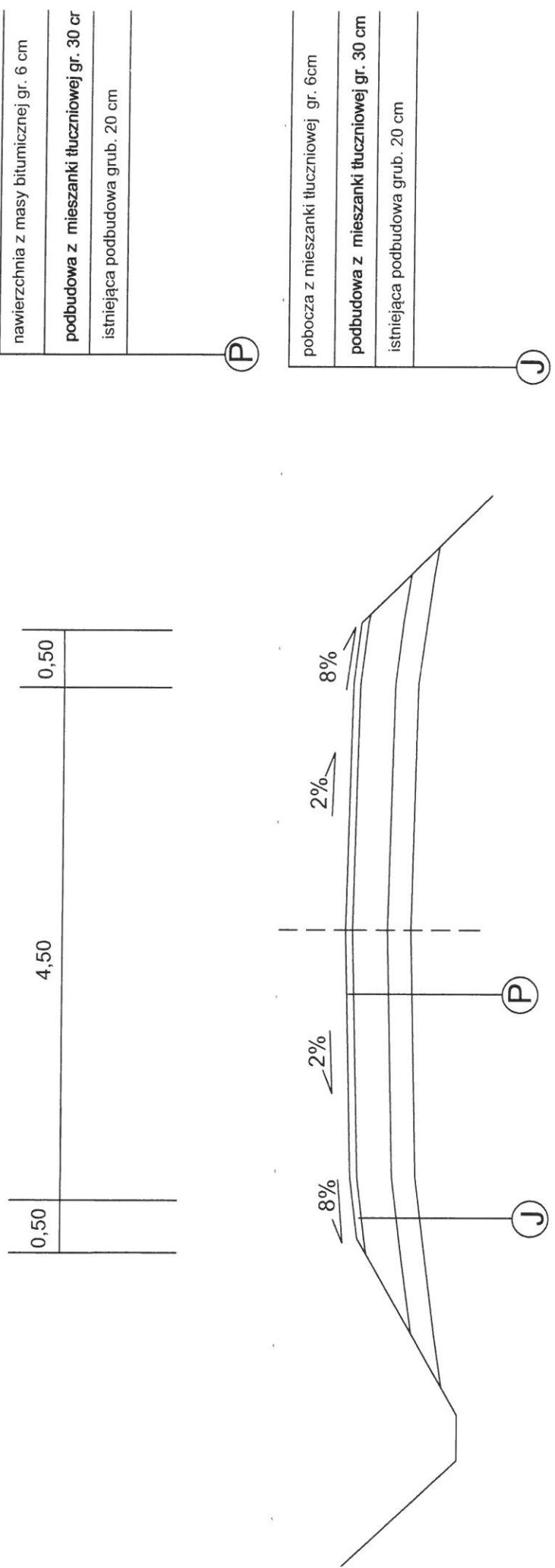
P

istniejące pobocza gr. 6 cm
istniejąca podbudowa grub. 30 cm

J

GMINA GORLICE ul. 11 Listopada2, 38-300 Gorlice	
Temat rysunku:	Przekrój Typowy Stan Istniejący
Temat:	Remont drogi gminnej nr 270625K Szymbark - Wiatrowki Szymbarku
Wykonał:	Marcin Szymczyk
Sprawdził:	
	Skala: 1 : 50
	Data: 27.08.2
	Rys. nr :

# PRZEMIERÓJ TYPOWY STAN PROJEKTOWANY w km 2+800



GMINA GORLICE ul. 11 Listopada2, 38-300 Gorlice	
Temat rysunku:	Przekrój Typowy Stan Projektowany
Temat:	Remont drogi gminnej nr 270625K Szymbark - Wiatrowskiw Szymbarku
Wykonał:	Marcin Szymczyk
Sprawdził:	
	Skala: 1 : 50
	Data: 27.08.2
	Rys. nr :