

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Alfreda Dauna 66  
30-629 Kraków

Załącznik do pisma TTDSIKU-12498/22/JP  
Z dnia 23 marca 2022r.

*Jan Ciolek*

**Z - 2**  
km 0+111  
P=30 m<sup>2</sup>  
L=6,9 m

**Z - 3**  
km 0+133,5  
P=29 m<sup>2</sup>  
L=7 m

**Z - 6**  
km 0+229,5  
P=28,5 m<sup>2</sup>  
L=6,8 m

**Z - 7**  
km 0+318  
P=28 m<sup>2</sup>  
L=6,5 m

**Z - 8**  
km 0+331  
P=28 m<sup>2</sup>  
L=6,7 m

**Z - 5**  
km 0+212  
P=12,5 m<sup>2</sup>  
L=2,7 m

**Z - 4**  
km 0+166  
P=13 m<sup>2</sup>  
L=2,8 m

**Z - 1**  
km 0+107  
P=12 m<sup>2</sup>  
L=2,5 m

Początek projektowanego odcinka drogi km 0+000

## LEGENDA

	Projektowana przebudowa drogi - jezdnia asfaltowa
	Projektowana krawężń jezdni
	Projektowana oś drogi
	Projektowane pobocze
	Projektowane zjazd

**Gmina Oława**  
55-200 Oława Pl. Marszałka J. Piłsudskiego 28  
powiat oławski, województwo dolnośląskie

Zadanie	<b>Oleśnica Mała</b> przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych		
Adres	obręb Oleśnica Mała dz. nr 158 dr, AM-2		
Stadium	Projekt budowlany – wykonawczy		
Jednostka projektowa	Biuro Usług Projektowo-Handlowych 50-430 Wrocław, ul. Brzeska 25/4		
Projektant	mgr inż. Jan Ruszkiewicz		
Asystent	mgr inż. Michał Siwulski		
Nazwa rysunku	Mapa P Z T skala 1: 1 000	Numer rysunku <b>1.1</b>	Data grudzień 2021