

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Przebudowa ciągu dróg dz. nr ewid. 215,214,222,239 w m. Olszanica w km 0+340- 0+554</b>			
1	d.1	Mechaniczne odmulenie nawierzchni o głębokości 15 cm, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne z wywiezieniem urobku na odl. do 1 km 736	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	736.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.000</b>
1'	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 184*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	736.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 184*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	736.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>736.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 184*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	552.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>552.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 214*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	642.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>642.000</b>
5	KNR 2-31 d.1 0312-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 214*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	642.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>642.000</b>
6	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm - umocnienie poboczy 214*0.25*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
2		<b>Przebudowa drogi o nr ewid. dz. 214 w m. Olszanica o dł 36 m</b>			
7	d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm z wywiezieniem urobku do 1 km 36*2.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.400</b>
8	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 36*2.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.400</b>
9	KNR 2-31 d.2 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 36*2.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	79.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.200</b>
10	KNR 2-31 d.2 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 36*2.2+98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	177.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.200</b>
11	KNR 2-31 d.2 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - umocnienie poboczy 36*2*0.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
12	d.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury pcv o śr. 40 cm	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

GMINA OLSZANICA  
OLSZANICA 81  
38-722 OLSZANICA

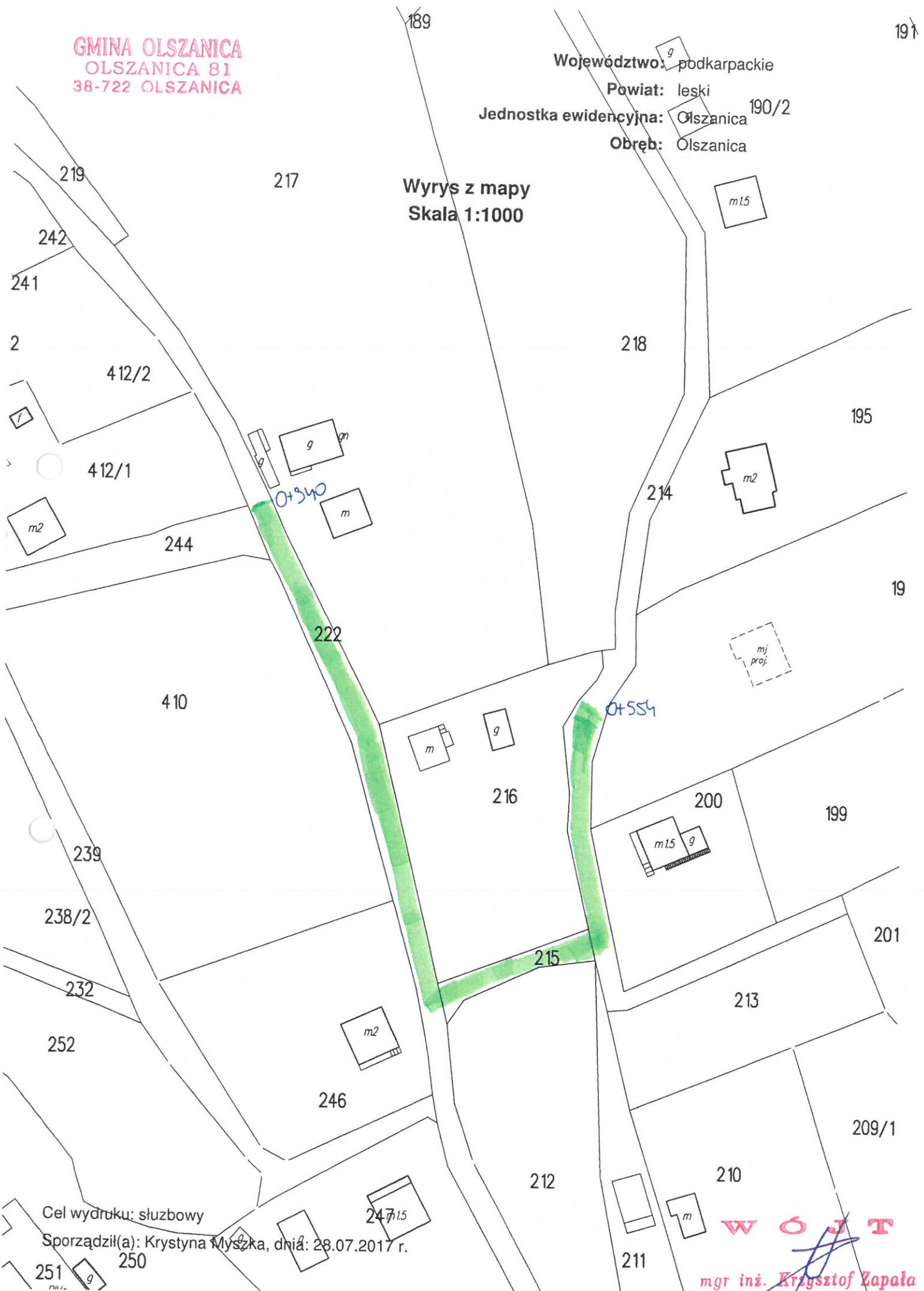
Województwo: <sup>g</sup> podkarpackie

Powiat: leski

Jednostka ewidencyjna: Olszanica 190/2

Obręb: Olszanica

Wyrys z mapy  
Skala 1:1000



Cel wydruku: służbowy

Sporządził(a): Krystyna Myszk, dnia: 28.07.2017 r.

WÓJT

mgr inż. Krzysztof Zapala