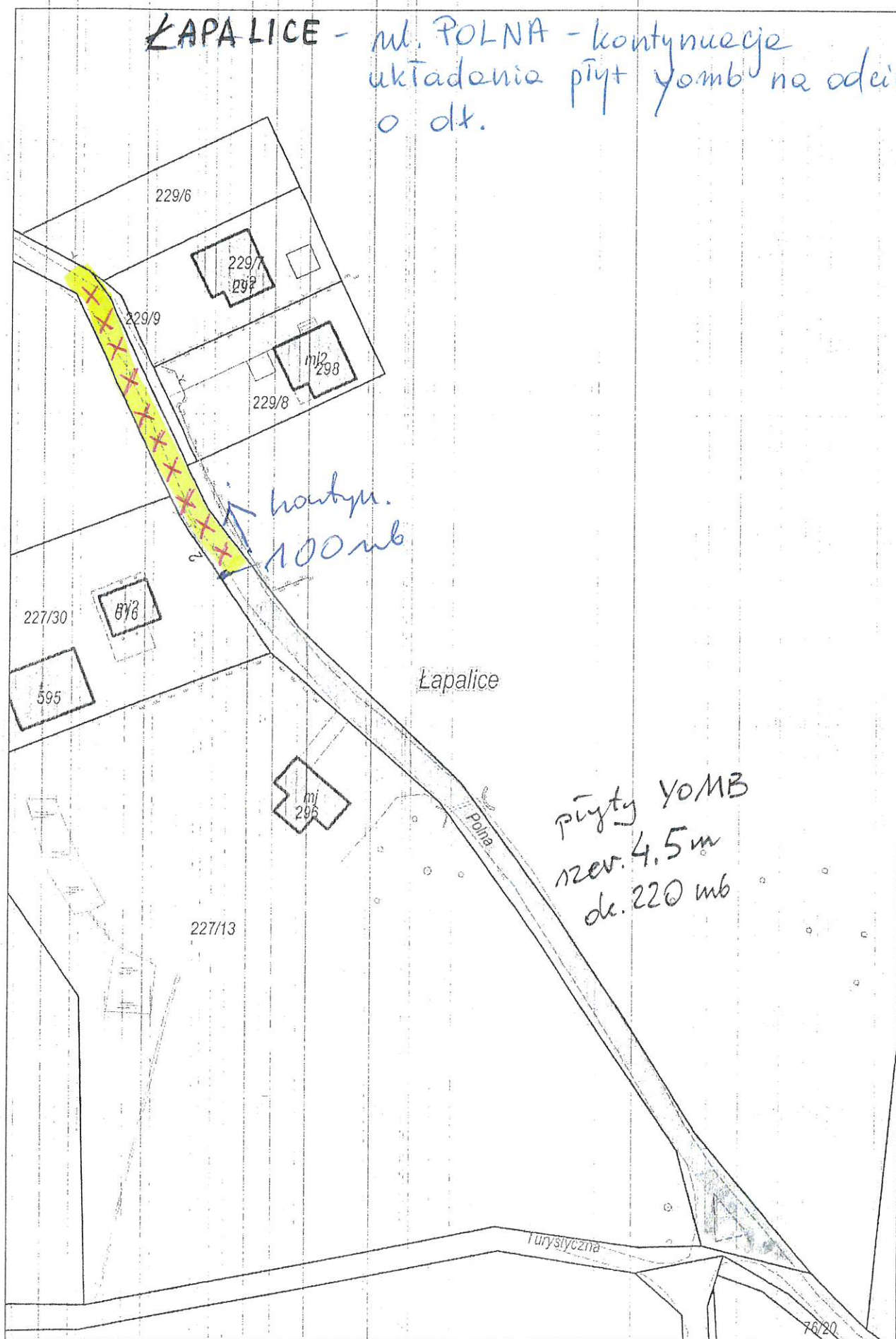


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa i przebudowa drogi gminnej w Łapalicach - ul. Polna					
1		Łapalice ul. POLNA na dz. nr 228/2 (kontynuacja)			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- WYTYCZENIE TRASY DROGI ORAZ WYKONANIE MAPKI GEODEZYJNEJ POWYKONAWCZEJ I ZAREJESTROWANIE JEJ W ZASOBACH GEODEZYJNYCH STAROSTWA POWIATOWEGO W KARTUZHACH	km		
		100 / 1000	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- GŁĘBOKOŚĆ KORYTOWANIA 20 CM	m2		
		(4,0 * 100,0)	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
3 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - GŁĘBOKOŚĆ KORYTOWANIA 10 CM	m2		
		2 * 0,50 * 100,0	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		(4,0 * 100,0 * 0,20) + (2 * 0,50 * 100,0 * 0,10)	m3	90,000	
				RAZEM	90,000
5 d.1	KALKULACJA WŁASNA	Składowanie i utylizacja urobku	t		
		90,0 * 1,9	t	171,000	
				RAZEM	171,000
6 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		4,0 * 100,0	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		4,0 * 100,0	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
8 d.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2	m2		
		4,0 * 100,0	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
9 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR 10 CM	m2		
		2 * 0,50 * 100,0	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
10 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		2 * 0,50 * 100,0	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
11 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		2 * 0,50 * 100,0 * 0,10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000

Wyk. D. Mysze



Wydruk w skali 1:1000

Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: Ziemowit Łajming

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków Starostwa Powiatowego w Kartuzach) należy zamawiać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zamawiać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

Budowa i przebudowa drogi gminnej w Łapalicach - ul. **TURYSTYCZNA**
ŁAPALICE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa i przebudowa drogi gminnej w Łapalicach - ul. TURYSTYCZNA					
1		Łapalice ul. TURYSTYCZNA na dz. nr 54			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- WYTYCZENIE TRASY DROGI ORAZ WYKONANIE MAPKI GEODEZYJNEJ POWYKONAWCZEJ I ZAREJESTROWANIE JEJ W ZASOBACH GEODEZYJNYCH STAROSTWA POWIATOWEGO W KARTUZACH	km		
		120,0 / 1000	km	0,120	
				RAZEM	0,120
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- GŁĘBOKOŚĆ KORYTOWANIA 20 CM	m2		
		(3,0 * 120,0)	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
3 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta - GŁĘBOKOŚĆ KORYTOWANIA 10 CM	m2		
		2 * 0,50 * 120,0	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		(3,0 * 120,0 * 0,20) + (2 * 0,50 * 120,0 * 0,10)	m3	84,000	
				RAZEM	84,000
5 d.1	KALKULACJA WŁASNA	Składowanie i utylizacja urobku	t		
		84,0 * 1,9	t	159,600	
				RAZEM	159,600
6 d.1	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m2		
		3,0 * 120,0	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3,0 * 120,0	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
8 d.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2	m2		
		3,0 * 120,0	m2	360,000	
				RAZEM	360,000
9 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 10 CM	m2		
		2 * 0,50 * 120,0	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
10 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		2 * 0,50 * 120,0	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
11 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		2 * 0,50 * 120,0 * 0,10	m3	12,000	
				RAZEM	12,000

Wyk. D. Kyszk

ŁAPALICE - ul. TURYSTYCZNA
- układanie płyt yomb na dt. 120 mb
iszer. 3,0 m



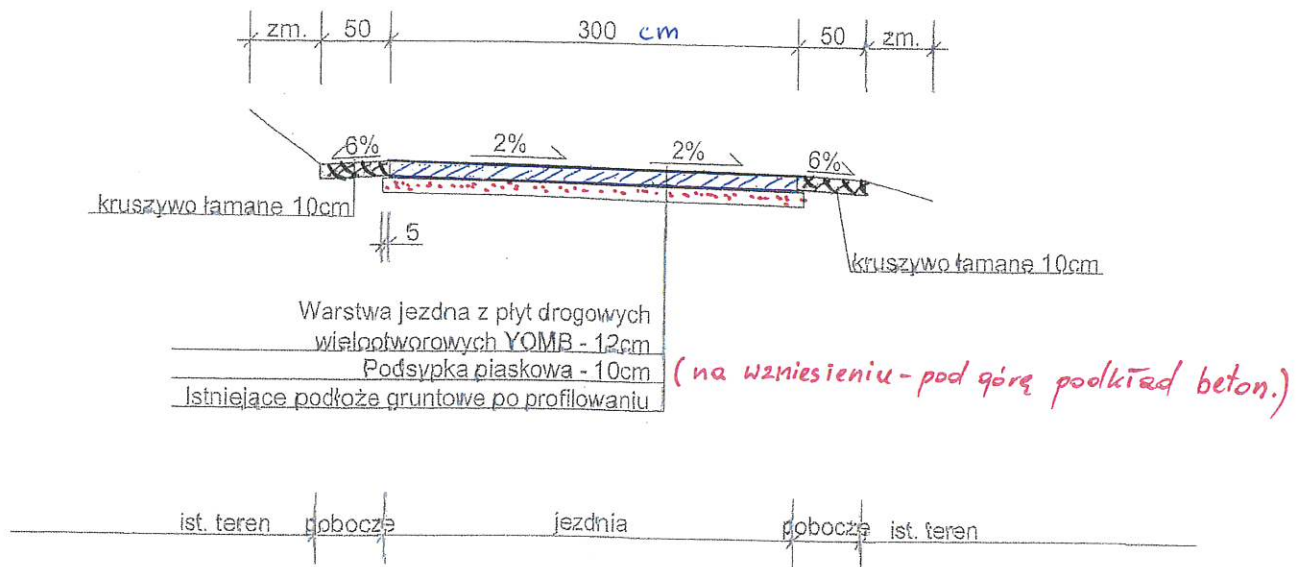
Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: Ziemowit Łajming

ŁAPALICE - UL. TURYSTYCZNA

Przekrój pionowy

Skala 1:50



ŁAPALICE - UL. POLNA

przekrój pionowy drogi

