



INWESTOR			
GMINA ZAŁUSKI ZAŁUSKI 67 09-142 ZAŁUSKI			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
„DROG – POL II” S.C. UL. MIODOWA 1 09-100 POŚWIĘTNE			
OBIEKT			
DROGA WEWNĘTRZNA km 0+016 ÷ 0+800			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
XXV			
ZADANIE INWESTYCYJNE			
Remont drogi wewnętrznej (dz. ewid. 35) w miejscowości Kamienica gmina Załuski (km 0+016 - 0+800)			
Jednostka ewidencyjna: 142012_2 Załuski Obręb ewidencyjny: 0003 Kamienica; Działka ewidencyjna: 35			
TEMAT OPRACOWANIA			
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA			
BRANŻA			
DROGOWA			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	inż. Paweł Szymański	MAZ/0191/ZOOD/11 w spec. drogowej	
WSPÓŁPRACA:	inż. Kamil Krzeszewski		

15 MAJ 2020 r.

Opis wykonanych robót (zakres i sposób wykonania)

1. Zakres inwestycji obejmuje:

- roboty przygotowawcze – pomiary geodezyjne, profilowanie i zagęszczanie podłoża,
- roboty drogowe – wykonanie nawierzchni z destruktu asfaltowego,
- roboty wykończeniowe – plantowanie i porządkowanie terenu przyległego.

2. Konstrukcje nawierzchni drogi wewnętrznej:

- nawierzchnia z destruktu asfaltowego

gr. 15 cm

3. Istniejące i projektowane parametry drogi:

3.1. Droga wewnętrzna

Lokalizacja

Działka ewidencyjna w miejscowości Kamienica nr: 35, gm. Załuski.

Zakres Robót zgodny z planem sytuacyjnym (rys. 2):

km 0+016 ÷ 0+800

- nawierzchnia drogi wewnętrznej szerokości: - 4,00 m
- spadek nawierzchni drogi: - daszkowy 2%

Niweleta drogi nie zostanie zmieniona w stosunku do istniejących rzędnych.

Droga wewnętrzna przeznaczona do ruchu w obu kierunkach o szerokości 4,00 m. Droga usytuowana poza terenem zabudowy.

Odwodnienie nawierzchni utwardzonych odbywa się poprzez spadki podłużne i poprzeczne na przyległe tereny zielone. Wchłanianie i parowanie wód następuje także na nawierzchni z destruktu asfaltowego.



Km PP = 0+077.67
 Wsp.N = 5815761.1257
 Wsp.E = 7464440.9981
 R = 10.0
 L = 3.61
 $\Delta = 20.69$
 Styczna = 1.8
 Sieczna = 0.17

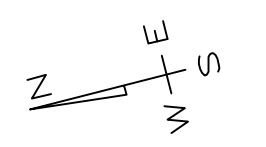
Km PP = 0+090.53
 Wsp.N = 5815773.9171
 Wsp.E = 7464439.2778
 R = 8.0
 L = 6.61
 $\Delta = 47.34$
 Styczna = 3.5
 Sieczna = 0.73

Km PP = 0+100.13
 Wsp.N = 5815779.6517
 Wsp.E = 7464431.0889
 R = 40.0
 L = 7.12
 $\Delta = 10.20$
 Styczna = 3.6
 Sieczna = 0.16

Km PP = 0+154.18
 Wsp.N = 5815802.3355
 Wsp.E = 7464382.0091
 R = 80.0
 L = 5.87
 $\Delta = 4.20$
 Styczna = 2.9
 Sieczna = 0.05

Km PP = 0+174.98
 Wsp.N = 5815816.9000
 Wsp.E = 7464368.9593
 R = 5.0
 L = 2.85
 $\Delta = 32.71$
 Styczna = 1.5
 Sieczna = 0.21

Km PP = 0+165.73
 Wsp.N = 5815807.9378
 Wsp.E = 7464371.9061
 R = 5.0
 L = 3.73
 $\Delta = 42.79$
 Styczna = 2.0
 Sieczna = 0.37



DROG - POL II s.c.
 09-100 Poświętne
 ul. Miodowa 1
 tel./fax: (0-23) 662-23-60
 NIP 567-177-94-44
 e-mail: drogpol@interia.pl

LEGENDA

PIKIETAŻ 0+000 + 1+100

PROJ. OS — PROSTA / LUK —

PROJ. JEZDNA

WYMIARY 5.00

NR DZIAŁEK DO ZAJĘCIA LUB ICH CZĘŚCI

NADZORCY Remont drogi wewnętrznej (dz. ewid. 35) w miejscowości Kamienica gmina Żaluzki (km 0+016 - 0+800)		BRANŻA DROGOWA	
INWESTOR Gmina Żaluzki Żaluzki 67 09-142 Żaluzki		TYTUŁ SYMBOLE PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTOWAŁ inż. Paweł Szymarński		DATA 11.05.2020	
WYKONAŁ inż. Kamil Krzeszowski		Lp. 2	