

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje : Remont drogi gminnej ul Kępowa, w Jabłonce nr K360695 na działce nr 1326

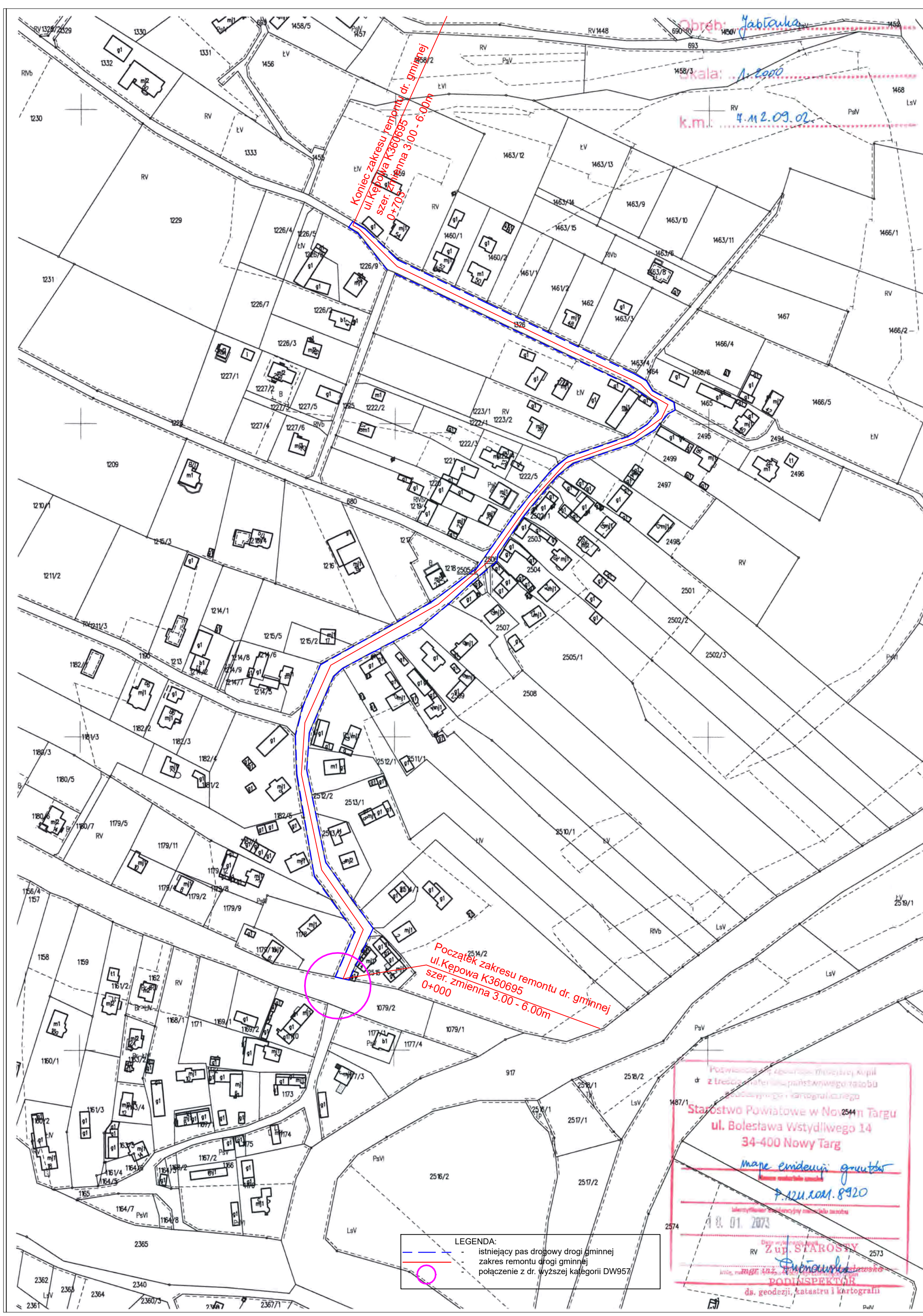
Zakres robót obejmuje : roboty ziemne, ścięcie poboczy, podfrezowanie uszkodzonej nawierzchni asfaltowej, skropienie emulsją asfaltową podłoża pod każdą z warstw betonu asfaltowego, warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego do 4 cm , siatka wzmacniająca przeciw spękania pod warstwę wiążącą z betonu asfaltowego o grubości 4 cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm, uzupełnienie poboczy regulacja pokryw studzienek znajdujących się w nawierzchni i poboczach remontowanej drogi, uzupełnienie poboczy z kruszywa łamanego skropionego podwójnie emulsją i grysami, regulacja wysokości istniejących zjazdów.

Długość remontowanego odcinka drogi : ul. Kępowa na działce nr 1326 - 703 mb (km 0+000-0+703), szerokość jezdni od 3,0 do 5,95 m, szerokość poboczy zmienna od 0,3 do 0,75 m.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi gminnej ul Kępowa, w Jabłonce nr K360695 na działce nr 1326						
1	45233140-2		Remont drogi gminnej ul Kępowa, w Jabłonce nr drogi K360695 na działce 1326 w km 0+000-0+703			
1.1		I-D-01.00.00	Roboty przygotowawcze			
1 d.1. 1	KNR 2-01 0201-04	I-D-01.00.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 703*2*0,5*0,07	m ³ m ³	 49,21	
					RAZEM	49,21
2 d.1. 1	KNR 2-31 1404-01	U-D-03.01.03	Oczyszczenie istniejących korytek i przepustów, rowu - analogia 703	m m	 703,00	
					RAZEM	703,00
3 d.1. 1	KNR AT-03 0101-02	I-D-05.03.05b	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3,3+4,1+5,21+2,8+10,6	m m	 26,01	
					RAZEM	26,01
4 d.1. 1	KNR AT-03 0102-03	U-D-05.03.11a	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3140	m ² m ²	 3 140,00	
					RAZEM	3 140,00
5 d.1. 1	KNR 2-31 1406-03	U-D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 11	szt. szt.	 11,00	
					RAZEM	11,00
6 d.1. 1	KNR 2-31 1406-02	U-D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
7 d.1. 1	KNR 2-31 1211-01	U-D-05.02.02a	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia 25	m ² m ²	 25,00	
					RAZEM	25,00
8 d.1. 1	KNR 2-31 0817-05	I-D-01.00.00	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wymiana uszkodzonych korytek 20	m m	 20,00	
					RAZEM	20,00
9 d.1. 1	KNR 2-31 0813-03	I-D-01.00.00	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 25	m m	 25,00	
					RAZEM	25,00
10 d.1. 1	KNR 2-31 0812-03	I-D-08.01.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 25*0,05	m ³ m ³	 1,25	
					RAZEM	1,25
11 d.1. 1	KNR 6 0403-03	I-D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 25	m m	 25,00	
					RAZEM	25,00
12 d.1. 1	KNR AT-03 0401-01	I-D-08.05.00	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2 -wymiana uszkodzonych istniejących ścieków 20	m m	 20,00	
					RAZEM	20,00
1.2			Podbudowy			
13 d.1. 2	KNR AT-03 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3140	m ² m ²	 3 140,00	
					RAZEM	3 140,00
14 d.1. 2	KNR 2-31 0107-02	I-D-04.04.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 30	m ³ m ³	 30,00	
					RAZEM	30,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 2	KNR 2-31 0108-02	I-D-04.08. 00	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 3140*0,04*2,5	t t	 314,00	
					RAZEM	314,00
16 d.1. 2	KNR AT-03 0203-01	I-D-05.03. 26a	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 100*100 kN/m 3140	m ² m ²	 3 140,00	
					RAZEM	3 140,00
1.3			Nawierzchnie			
17 d.1. 3	KNR AT-03 0202-02	U-D-05.03. 00a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3140	m ² m ²	 3 140,00	
					RAZEM	3 140,00
18 d.1. 3	KNR 2-31 0310-01	I-D-05.03. 05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3140	m ² m ²	 3 140,00	
					RAZEM	3 140,00
19 d.1. 3	KNR AT-03 0202-02	U-D-05.03. 00a	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3140	m ² m ²	 3 140,00	
					RAZEM	3 140,00
20 d.1. 3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	I-D-05.03. 05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3140	m ² m ²	 3 140,00	
					RAZEM	3 140,00
21 d.1. 3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	I-D-05.02. 00	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 11 cm 703	m ² m ²	 703,00	
					RAZEM	703,00
22 d.1. 3	KNR 2-31 1002-02	I-D-05.03. 08 - 05.03. 10	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² - podwójne skropienie poboczy emulsją i grysami - analogia Krotność = 2 703	m ² m ²	 703,00	
					RAZEM	703,00



Przekrój typowy
Remont drogi gminnej ul. Kępowa K360695 w km 0+000 - 0+703 w
miejscowości Jabłonka

