

**PRZEDMIAR**  
**ROBÓT**

# KARTA TYTUŁOWA

## 1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Gluzy dz. nr 717, 854 od km 0+000 do km 0+743 dł. 743 mb.

## 2. Nazwa i kody: 45 000 000 – 7 Roboty budowlane

- a) grup robót - 45 200 000 – 9
- b) klas robót - 45 230 000 – 8
- c) kategorii robót – 45 233 000 – 9

## 3. Adres obiektu budowlanego:

Działki nr 717, 854; obręb Gluzy  
Jednostka ewidencyjna – Wiślica

## 4. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Wiślica, ul. Okopowa 8, 28-160 Wiślica

## 5. Data opracowania:

październik 2021r.

Opracował:

**KRZYSZTOF TUŁAK**  
Kąty Nowe 25, 28-130 Słopnica  
tel. 041 371 91 55  
upr. nr KL-27/92

## PRZEDMIAR

**Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Gluzy dz. nr 717, 854 od km 0+000 do km 0+743 dł. 743 mb.**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdem - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
		6	m	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
2 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdem - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
		5	m	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
3 d.1	SST D-03.01.03	Odmulenie przepustów fi 80	m		
		8	m	8	
				<b>RAZEM</b>	<b>8</b>
4 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm 8*5	m		
		40	m	40	
				<b>RAZEM</b>	<b>40</b>
<b>2</b>		<b>Poszerzenie</b>			
5 d.2	SST D-04.01.01	Koryta gł. 43 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m <sup>2</sup>		
		60.00	m <sup>2</sup>	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
6 d.2	SST D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku zagęszczana mechanicznie o gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
		60.00	m <sup>2</sup>	60.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
7 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		60.00	m2	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
8 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		60.00	m2	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
9 d.2	SST D-05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16 W z betonu asfaltowego o grubości 3cm dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	m2		
		60.00	m2	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia 0+000 ÷ 0+150</b>			
10 d.3	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		39.375	t	39.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.375</b>
11 d.3	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton + rozjazdy	m2		
		545.000	m2	545.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.000</b>
12 d.3	SST D-05.03.26a	Geosiatka na połączeniu istniejącej nawierzchni i dobudowanej ,szerokości 1 m - geosiatki, o wytrzymałości na rozciąganie większy lub równy 20 kN/m i wydłużeniu przy zerwaniu wzdłuż pasma mniejszy lub równy 10%) 150*2,00	m2		
		300.000	m2	300.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
<b>4</b>		<b>Rowy</b>			
13 d.4	SST D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m <sup>3</sup> w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru na uzupełnienie pobocza gruntowego	m		
		692.000	m	692.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>692.000</b>
14 d.4	SST D-06.01.01	Umocnienie skarpy i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw	m <sup>2</sup>		
		17.60	m <sup>2</sup>	17.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.60</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia 0+150 ÷ 0+743</b>			
15 d.5	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		0.593	km	0.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.593</b>
16 d.5	SST D-04.01.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni równiarką	m <sup>2</sup>		
		2965.000	m <sup>2</sup>	2965.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2965.000</b>
17 d.5	SST D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku zagęszczana mechanicznie o gr 15 cm	m <sup>2</sup>		
		2194.100	m <sup>2</sup>	2194.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2194.100</b>
18 d.5	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		2075.500	m <sup>2</sup>	2075.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2075.500</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.5	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		2075.500	m2	2075.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2075.500</b>
<b>6</b>		<b>Zjazdy</b>			
20 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie przepustu z rur PEHD 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy 8*5	m		
		40	m	40	
				<b>RAZEM</b>	<b>40</b>
21 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm 8*2	szt		
		16	szt	16	
				<b>RAZEM</b>	<b>16</b>
22 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 60 cm na ławie tłuczniowej gr. 30 cm, wraz zagęszczeniem oraz wykonaniem uziomu i podbudowy 1*5	m		
		5	m	5	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
23 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 60 cm 1*2	szt		
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
24 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 80 cm na ławie tłuczniowej gr. 30 cm, wraz zagęszczeniem oraz wykonaniem uziomu i podbudowy 1*6	m		
		6	m	6	
				<b>RAZEM</b>	<b>6</b>
25 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr.	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10 cm i ławie betonowej, izolowanie, dla przepustów o średnicy 80 cm 1*2			
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
26 d.6	SST D-06.02.01	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr. 15cm 10*5*3	m2		
		150.000	m2	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
<b>7</b>		<b>Pobocza</b>			
27 d.7	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 1 km (150*2*0,75) + (593*2*0,75)	m2		
		1114.50	m2	1114.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1114.50</b>
28 d.7	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem (150*2*0,75) + (593*2*0,75)	m2		
		1114.50	m2	1114.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1114.50</b>
<b>8</b>		<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
29 d.8	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0.743	km	0.743	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.743</b>