

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont podbudowy - ul. Dzalkowa w Uszczynie  
INWESTOR : Gmina Sulejów  
ADRES INWESTORA : 97-330 Gmina Sulejów, ul. Konecka 42  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 07. 2010 r.

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)  
Vat [V] ..... % R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

## Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07. 2010 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zadanie pod nazwą: "Remont ulicy Działkowej w Uszczynie" - polegający na wzmocnieniu warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego warstwą asfaltobetonu grubości 4 cm.

Teren ulicy posiada w zaznaczonej części wydzielony liniami własności pas drogowy przeznaczony pod obsługę komunikacyjną.

Zakres robót obejmuje odcinek:

- długości 830,00 mb

Remontowana podbudowa jezdni posiadać będzie szerokość i wynosić będzie 4.00 mb. w zakresie 0+000 do 0+830,00 mb.

Spadek poprzeczny jezdni - daszkowy 2%.

Pobocza projektuje się o szerokości 0.5m,

Pobocza wykonać z tłucznia kamiennego.

Warstwy podbudowy:

- Istniejąca podbudowa z kruszywa łamanego - gr. 8 - 15 cm

- Warstwa wyrównująca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - gr. 8cm

- Warstwa betonu asfaltowego 0/12.8 wg PN-S-96025 ( warstwa ściernalna) - gr 4cm

Odwodnienie:

Odwodnienie w postaci rowów odprowadzających przy zjazdach do dróg wewnętrznych,

Przepusty średnicy  $\varnothing$  60 cm dł 8 m ( 5 szt.) każdy, przy przepustach należy wykonać rowy z dwóch stron przepustów o dł 6 m - łączna długość rowów 60.0 m

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym. 0.83	km km	0.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.830</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
2	KNNR 6 d.2 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - średnia grubość warstwy wyrównującej 8 cm 830*4.2*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	278.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.880</b>
3	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 830*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3320.000</b>
4	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (war- stwa ścieralna) 830*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3320.000</b>
5	KNNR 6 d.2 0308-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km 338.64	t t	338.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.640</b>
<b>3</b>		<b>Pobocza</b>			
6	KNNR 6 d.3 0204-01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 10 cm- pobocza szer 0,5 m Krotność = 0.5 830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	830.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.000</b>
<b>4</b>		<b>Oznakowanie regulacja zaworów</b>			
7	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNNR 6 d.4 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2- znaki drogowe odblaskowe z folii I szej generacji ( A 7- 1 szt.,A1 - 1 szt, A2 - 1 szt.) 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNNR 6 d.4 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jed- nym miejscu do 0.1 m3 - regulacja 5 urządzeń 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>5</b>		<b>Odwodnienie</b>			
10	KNNR 6 d.5 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe 0.15*0.6*8*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
11	KNNR 6 d.5 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetowe o średnicy 60 cm 8.0*5	m m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
12	KNNR 1 d.5 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 5*2*6*0.4+8*5*0.8*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
13	KNNR 1 d.5 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) poz.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	49.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.600</b>
14	KNNR 1 d.5 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicz- nie w gruntach kat.I-III 5*2*6*(0.707*2+0.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.840</b>
15	KNNR 6 d.5 0204-01	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna o gr. 10 cm- naprawa nawierzch- ni na zjazdach 8*4*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>