

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa ulicy Leśnej w Kozłowie				
branża:		drogowa - układ drogowy		
Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	00.00.00.00	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>	---	---
*	D.00.00.00	<b>Wymagania ogólne</b>		
1		- wykonanie, utrzymanie oraz likwidacja tymczasowej organizacji ruchu	ryczałt	1,00
2		- wykonanie i ustawienie tablic informacyjnych	szt.	1,00
3		- wykonanie i ustawienie tablic pamiątkowych	szt.	1,00
*	D.04.01.01	<b>KORYTOWANIE PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b>	---	---
4		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 2 km sam.samowylad. - droga+ pobocza z ażurów = $(5,9*115+3,5*50)*0,73+3,5*302*0,43=1077,56m3$ - zjazdy = $47,7m2*0,5=23,85 m3$	m3	1101,42
5		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $(115*5,9)+(50*3,5)+(302*3,5)+47,7=1958,2$	m <sup>2</sup>	1958,20
*	D.02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	---	---
*	D.02.03.01	<b>Wykonanie nasypów</b>		
6		- wykonanie nasypów z materiału uzyskanego z wykopów i rozbiórki nawierzchni	m <sup>3</sup>	200,00
*	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	---	---
*	WTW PKSM dodatkowo: WTW Kruszywa, D.04.01.01 WTW ZM	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
7		- mieszanka niezwiązana C50/30 o gr. 25 cm (jezdnia + zjazdy) jezdnia - 1 497,1 m2 zjazdy - 47,70 m2	m <sup>2</sup>	1 544,80
8		- mieszanka niezwiązana C50/30 o gr. 23 cm ( pobocza z ażurów ) $115*0,6*2=138,0m2$	m <sup>2</sup>	138,00
9		- wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej C50/30 o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	279,40
*	D.04.05.01 dodatkowo: D.04.01.01, WTW ZM	<b>Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym</b>		
10		- mieszanka związana cementem C3/4 gr. 15 cm ulepszone podłoże (jezdnia + zjazdy ) jezdnia $(3,5*302,00)+47,7=1104,7$	m <sup>2</sup>	1 104,70
11		- mieszanka związana cementem C3/4 gr. 20,0 cm ulepszone podłoże (jezdnia + pobocza z ażurów ) jezdnia $5,9*115+3,5*50,0=853,5$	m <sup>2</sup>	853,50
12		warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (np. pospółka) (k>8 m/dobę) gr 15 cm (jezdnia) jezdnia $5,9*115+3,5*50,0=853,5$	m <sup>2</sup>	853,50
*	D.05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	---	---
*	D.05.03.23 dodatkowo, D.04.01.01, D.08.01.01, D.08.03.01	<b>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</b>		
13		- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (jezdnia ) jezdnia - 1 497,1 m2	m <sup>2</sup>	1 497,10
14		- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej KOLOROWEJ gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm ( zjazdy) zjazdy - 47,7 m2	m <sup>2</sup>	47,70
15		- nawierzchnia z płyt ażurowych betonowych 0,4 x 0,6 gr. 10 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm wypełnione żwirem frakcji 8/16 (pobocza ) pobocza -138,0 m2	m <sup>2</sup>	138,00
*	D.06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	---	---
*	D.06.01.01 dodatkowo: D.02.01.01, D.02.03.01	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
16		- umocnienie skarp oraz trawników przez obsianie trawą gr. 10 cm (do granic pasa drogowego)	m <sup>2</sup>	400,00
*	D.07.00.00	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	---	---
*	D.07.02.01	<b>Oznakowanie pionowe oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>		
17		- ustawienie znaków drogowych wraz z konstrukcją wsporczą	szt.	4,00
*	D.08.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>	---	---
*	D.08.01.01	<b>Krawężniki betonowe</b>		
18		- ustawienie oporników betonowych 10x25x100 cm na lawie betonowej z oporem	mb	1 176,40
*	GG.00.12.01	<b>POMIAR POWYKONAWCZY</b>	---	---
*	GG.00.12.01	<b>Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych</b>		
19		- zakres objęty inwestycją	km	0,50