

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.393	
		0.393			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.393</b>
2	KNNR 6	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-05	cm, wraz z wywozem urobku poza teren budowy	m <sup>2</sup>	589.500	
		393*2*0.75			
				<b>RAZEM</b>	<b>589.500</b>
3	KNNR 6	Profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-01		m <sup>2</sup>	1533.000	
		1533			
				<b>RAZEM</b>	<b>1533.000</b>
<b>2</b>	<b>45233100-0</b>	<b>Roboty związane z nawierzchnią jezdni</b>			
4	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-01		m <sup>2</sup>	1533.000	
		1533			
				<b>RAZEM</b>	<b>1533.000</b>
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W 50/70	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-01	o grubości śr. 3 cm - warstwa wiążąca	m <sup>2</sup>	1415.000	
		1415			
				<b>RAZEM</b>	<b>1415.000</b>
6	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07		m <sup>2</sup>	1376.000	
		1376			
				<b>RAZEM</b>	<b>1376.000</b>
7	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S 50/70	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-01	o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	1376.000	
		1376			
				<b>RAZEM</b>	<b>1376.000</b>
8	KNNR 6	Umocnione pobocze z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05		m <sup>2</sup>	589.500	
		393*2*0.75			
				<b>RAZEM</b>	<b>589.500</b>
<b>3</b>		<b>Roboty związane z nawierzchnią zjazdów</b>			
9	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej wier-	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-03	zchni zjazdów	m <sup>2</sup>	197.000	
		197			
				<b>RAZEM</b>	<b>197.000</b>
10	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-01		m <sup>2</sup>	197.000	
		poz.9			
				<b>RAZEM</b>	<b>197.000</b>
11	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-01		m <sup>2</sup>	197.000	
		197			
				<b>RAZEM</b>	<b>197.000</b>
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W 50/70	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-01	o grubości śr. 3 cm - warstwa wiążąca	m <sup>2</sup>	58.000	
		58			
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
13	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.3	1005-07		m <sup>2</sup>	58.000	
		58			
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S 50/70	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-01	o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	58.000	
		58			
				<b>RAZEM</b>	<b>58.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty na sieci tp</b>			
15	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.4	0701-01		m <sup>3</sup>	305.000	
		305			
				<b>RAZEM</b>	<b>305.000</b>
16	ZN-97/TP	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym	m		
d.4	S.A.-040	ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel)	m	291.000	
	0501-07				
		291			
				<b>RAZEM</b>	<b>291.000</b>
17	ZN-97/TP	Montaż złączy równolegl.kabli wypełnionych typu kanał.ulożonych w ziemi z	złącz.		
d.4	S.A.-040	zast.poj.łączników żył i termokurcz.osłon wzmochn. na kablu o 30 parach	złącz.	4.000	
	0719-03				
		4			
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>