

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
<b>1.1</b>	<b>D-04.01.01</b>	<b>Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
d.1.1	1 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m <sup>2</sup>		
		673,5	m <sup>2</sup>	673,500	
				RAZEM	673,500
d.1.1	2 KNR-W 2-01 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		673,5*0,45	m <sup>3</sup>	303,075	
				RAZEM	303,075
<b>1.2</b>	<b>D-04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>			
d.1.2	3 KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		673,5	m <sup>2</sup>	673,500	
				RAZEM	673,500
<b>1.3</b>	<b>D-04.02.02</b>	<b>Warstwy mrozochronna</b>			
d.1.3	4 KNR 2-31 0106-03 0106-04	Wykonanie warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
		673,5	m <sup>2</sup>	673,500	
				RAZEM	673,500
<b>1.4</b>	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>			
d.1.4	5 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		673,5	m <sup>2</sup>	673,500	
				RAZEM	673,500
<b>2</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>2.1</b>	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza</b>			
d.2.1	6 KNCK-1 0305-01	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni z masy grysowej asfaltowej - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		673,5	m <sup>2</sup>	673,500	
				RAZEM	673,500
<b>2.2</b>	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Połączenia międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową</b>			
d.2.2	7 KNR 2-31 1004-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej - jezdni i zjazdy	m <sup>2</sup>		
		673,5	m <sup>2</sup>	673,500	
				RAZEM	673,500
<b>2.3</b>	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna</b>			
d.2.3	8 KNCK-1 0309-01	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 6 cm -	m <sup>2</sup>		
		673,5	m <sup>2</sup>	673,500	
				RAZEM	673,500
<b>3</b>	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>			
<b>3.1</b>	<b>E-01.02.01</b>	<b>Ułożenie rur osłonowych</b>			
d.3.1	9 KNNR 5 0113-02	Montaż rur osłonowych A120PS wg. potrzeb	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000