

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	OBSŁUGA GEODEZYJNA			
1	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	kpl.		
		<dl. rem. odc. 1055 m> 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na składowisko wykonawcy wraz z kosztem składowania	m		
d.2	0107-01		m	220,000	
	analogia	220,000		RAZEM	220,000
3	45230000-8	ODTW. NAW. BITUM. NA IST. PŁ. BETONOWYCH			
3	KNR 2-31	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
d.3	1004-06 + KNR 2-31 1004-07	312,720	m ²	312,720	
				RAZEM	312,720
4	d.3	Ułożenie siatki wzmocnieniowej na nawierzchni z płyt betonowych	m ²		
	analiza indywidualna	312,720	m ²	312,720	
				RAZEM	312,720
5	KNR 2-31	Warstwa wiążąca AC16W KR-1 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3	0310-01 0310-02	312,720	m ²	312,720	
				RAZEM	312,720
6	KNR 2-31	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
d.3	1004-06 + KNR 2-31 1004-07	312,720	m ²	312,720	
				RAZEM	312,720
7	KNR 2-31	Warstwa ściernalna AC11S KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.3	0310-05 0310-06	312,720	m ²	312,720	
				RAZEM	312,720
4	45230000-8	NAW. BITUM. NOWOPROJEKTOWANA			
8	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji	m ³		
d.4	0206-04 0214-04	26,12	m ³	26,120	
				RAZEM	26,120
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.4	0103-02	87,055	m ²	87,055	
				RAZEM	87,055
10	KNR 2-31	Warstwa odsączająca z pospółki gruboziarnistej w korycie, wykonanie i zagęszczenie - grubość warstwy 15 cm	m ²		
d.4	0104-07 0104-08	87,055	m ²	87,055	
				RAZEM	87,055
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 20 cm	m ²		
d.4	0114-07 0114-08	poz.14*1,015	m ²	87,055	
				RAZEM	87,055
12	KNR 2-31	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
d.4	1004-06 + KNR 2-31 1004-07	poz.11	m ²	87,055	
				RAZEM	87,055
13	d.4	Ułożenie siatki wzmocnieniowej na łączeniu nawierzchni ist. i nowoprojektowanej	m ²		
	analiza indywidualna	3*4	m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNR 2-31	Warstwa wiążąca AC16W KR-1 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.4	0310-01 0310-02	poz.16*1,015	m ²	85,768	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	85,768
15	KNR 2-31 d.4 1004-06 + KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
		poz.14	m ²	85,768	
				RAZEM	85,768
16	KNR 2-31 d.4 0310-05 0310-06	Warstwa ściernalna AC11S KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		84,5	m ²	84,500	
				RAZEM	84,500
5	45233220-7	ZJAZDY			
17	KNR 2-01 d.5 0206-04 0214-04	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji	m ³		
		10*0,3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-31 d.5 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		poz.24	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 2-31 d.5 0104-07 0104-08	Warstwa odsączająca z pospółki gruboziarnistej w korycie, wykonanie i zagęszczenie - grubość warstwy 15 cm	m ²		
		poz.18	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNR 2-31 d.5 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m ²		
		poz.19	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNR 2-31 d.5 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
		poz.20	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNR 2-31 d.5 0310-01 0310-02	Warstwa wiążąca AC16W KR-1 - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		poz.20	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
23	KNR 2-31 d.5 1004-07 + KNR 2-31 1004-06	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej	m ²		
		poz.22	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
24	KNR 2-31 d.5 0310-05 0310-06	Warstwa ściernalna AC11S KR-1 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
6	45233220-7	POBOCZE			
25	KNR 2-01 d.6 0206-04 0214-04	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji	m ³		
		28,86	m ³	28,860	
				RAZEM	28,860
26	KNR 2-31 d.6 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
		poz.27	m ²	180,380	
				RAZEM	180,380
27	KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m ²		
		180,38	m ²	180,380	
				RAZEM	180,380
28	KNR 2-31 d.6 0117-01 analogia	Nawierzchnia miału kamiennego - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 1 cm	m ²		
		180,38	m ²	180,380	
				RAZEM	180,380