

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odcinek drogi dł. 455 mb dz. nr 190 obręb Orzechowo, gmina Dobre Miasto					
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - od-	km		
d.1	0104-03 - analogia	tworzenie pasa drogowego wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0.455	
		0,455		RAZEM	0.455
2	KSNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni z wywozem i utylizacją do 12 km	ha		
d.1	0102-05	0,165	ha	0.165	
				RAZEM	0.165
3	KNR 2-21	Odmładzanie - pielęgnacja starszych drzew o śr.pni ponad 41 cm	szt.		
d.1	0104-06	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.		
d.1	0105-04 analogia	16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	0105-07	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
6	KNR-W 2-01	Wywożenie karpiny z utylizacją na odległość do 12 km	mp		
d.1	0110-02	16*0,4+23*0,8	mp	24.800	
				RAZEM	24.800
7	KSNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z drogi, zjazdów indywidualnych i mijanki	m ²		
d.1	0106-01	185*5+150*5+120*5+2*9*3+20*3	m ²	2389.000	
				RAZEM	2389.000
8	KSNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 12 km sam.samowład.	m ³		
d.1	0202-06 analogia	2389*0,15+2389*0,1+180+50,8+97,5	m ³	925.550	
				RAZEM	925.550
9	KNR 2-01	Formowanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - z pospółki dowiezionej	m ³		
d.1	0235-02 analogia	67*0,4+80*5*0,25+74*0,9*0,4	m ³	153.440	
				RAZEM	153.440
10	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	153,44	m ³	153.440	
				RAZEM	153.440
11	KSNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi, zjazdów indywidualnych i mijanki	m ²		
d.1	0103-03	2389	m ²	2389.000	
				RAZEM	2389.000
12	KSNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie z pospółki o gr. 15 cm	m ²		
d.1	0104-03	185*4,8+150*4,8+120*4,8+2*9*3+20*3	m ²	2298.000	
				RAZEM	2298.000
13	KSNR 6	Warstwa górna nawierzchni drogi, zjazdów indywidualnych i mijanki z kruszyw łamanych gr. 8 cm - KŁSM 0-31,5 mm C50/30	m ²		
d.1	0113-04	185*4,5+150*4,5+120*4,5+2*9*3+20*3-117	m ²	2044.500	
				RAZEM	2044.500
14	KSNR 6	Warswa górna nawierzchni drogi z kruszyw łamanych 0-31,5 mm C50/30 gr. 4 cm - do 12 cm	m ²		
d.1	0113-04	2044,5	m ²	2044.500	
				RAZEM	2044.500
15	KNR 2-01	Układanie dróg kołowych, w djednym śladzie, z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2, o wym. 300x125x15 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm (płyty drogowe nowe lub rozbiórkowe) + KŁSANWA (3m x 15m)	m ²		
d.1	0129-06 analogia	39*3 + 3*15	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000 + 45 = 162
16	KSNR 6	Oczyszczenie lub wykonanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. ok 50 cm - z wywozem urobku do 12 km	m		
d.1	1302-02 analogia	55+150+120	m	325.000	
				RAZEM	325.000
17	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i poboczy wykonywanych mechanicznie w gr. kat. IV z ewentualnym uzupełnieniem z humusu na odkład	m ²		
d.1	0506-05 analogia	(455*2-325)*1,5	m ²	877.500	
				RAZEM	877.500

162,00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	kalkulacja własna	Przepusty rurowe pod drogą - rury PP SN8 o średnicy 40 cm wraz z wykopami, ławami żwirowymi, zasypką z pospółki zagęszczaną mechanicznie	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
19	KSNR 6	Obudowy wylotów kolektorów, przyczółków o średnicy 40 cm z kamienia polnego	szt		
d.1	0602-04	na pcp	szt	2.000	
		2		RAZEM	2.000