

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odcinek drogi długości 600 mb dz. nr geod. 151/1 obręb Stary Dwór , gmina Dobrze Miasto					
1	KSNR 1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od-	km		
d.1	0104-03 - ana-	tworzenie wraz wykonaniem mapy geodezyjnej powykonawczej			
	logia	0,6	km	0.600	
				RAZEM	0.600
2	KSNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierz-	ha		
d.1	0102-05	chni	ha	0.068	
		0,068		RAZEM	0.068
3	KNR 2-01	Wywożenie i utylizacja gałęzi na odległość do 6 km	mp		
d.1	0110-03 analo-		mp	28.000	
	gia	28		RAZEM	28.000
4	KNR 2-21	Odmładzanie starszych drzew o śr.pni 21-30 cm lub wycinka drzew wraz z kar-	szt.		
d.1	0104-04 analo-	czowaniem pni , wywozem do 6 km i utylizacją, po uzyskaniu zgody przez Zama-	szt.	26.000	
	gia	wiającego		RAZEM	26.000
		26			
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni ponad śr.75 cm	szt.		
d.1	0105-07 analo-		szt.	7.000	
	gia	7		RAZEM	7.000
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	0105-06		szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
7	KNR-W 2-01	Wywożenie karpiny z utylizacją na odległość do 12 km	mp		
d.1	0110-02		mp	13.300	
		4*0,7+7*1,5		RAZEM	13.300
8	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	1216.000	
		340*2,2+260*1,8		RAZEM	1216.000
9	KSNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0202-06	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	817.800	
		1216*0,15+340*2,2*0,3+260*1,8*0,1+3642*0,1		RAZEM	817.800
10	KSNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowyład. po terenie lub dro-	m ³		
d.1	0204-01	gach gruntow.(kat.gr. I-II) - do 6 km	m ³	817.800	
		817,8		RAZEM	817.800
11	KSNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.1	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi i zjazdów indywidualnych	m ²	3642.000	
		5,9*600+10*5*1+2*5*4+1*4*3		RAZEM	3642.000
12	KSNR 6	Warstwy odsączająco-wyrównująca wykonana i zagęszczana mechanicznie z po-	m ²		
d.1	0104-03 analo-	spółki (0-63 mm) o średniej gr.10cm - na drodze - poprawie profilu drogi	m ²	3540.000	
	gia	5,9*600		RAZEM	3540.000
13	KSNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm KŁ 0-31,5 mm C50/30	m ²		
d.1	0113-01		m ²	3522.000	
		5,7*600+10*5*1+2*5*4+1*4*3		RAZEM	3522.000
14	KSNR 6	Plantowanie, równanie poboczy i skarp wykonywane mechanicznie przy grubości	m ²		
d.1	1301-05 analo-	ścinania do10 cm lub wyrównania humusem z odzysku do 10 cm; nadmiar do wy-	m ²	640.000	
	gia	wozu na odl. do 6 km		RAZEM	640.000
		600*2*0,75-260			
15	KSNR 6	Oczyszczenie lub wykonanie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr.	m		
d.1	1302-02 analo-	ok 50 cm - z wywozem urobku do 6 km	m	260.000	
	gia	207+53		RAZEM	260.000
16	kalkulacja wła-	Przepusty rurowe pod drogą i zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 40 cm wraz z	m		
d.1	sna	wykopami,ławami żwirowymi, zasypką z pospółki zagęszczaną mechanicznie	m	36.000	
		9*4		RAZEM	36.000
17	KSNR 6	Obudowy wylotów kolektorów, przyczółków o średnicy 40 cm z kamienia polnego	szt		
d.1	0602-04	na pcp	szt	8.000	
		2*4		RAZEM	8.000