

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi dojazdowej do pól w miejscowości Gulczewo					
1 45111200-0 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją	km		
d.1	0119-03	0.381	km	0.381	
				RAZEM	0.381
2	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	0102-06	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość 5 km	m ³		
d.1	0110-01 0110-04	3.0	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
d.1	0110-03 0110-05	5.0	mp	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01 0126-02	(306.0+75.0)*4.0	m ²	1524.000	
				RAZEM	1524.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35.00 cm	m ²		
d.1	0101-01 0101-02	(306.0+75.0)*6.0	m ²	2286.000	
				RAZEM	2286.000
7	KNR 4-01	Wywóz nadmiaru ziemi i materiału z rozebranej nawierzchni wraz z utylizacją samochodami samowyladowczymi na odległość 5.0 km grunt.kat. I-II	m ³		
d.1	0108-05 0108-08	4527.00*0.20+2288.0*0.2	m ³	1363.000	
				RAZEM	1363.000
2 45233226-9 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDOWEJ					
8	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-03 0106-04	(306.0+75.0)*6.0	m ²	2286.000	
				RAZEM	2286.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0115-01 0115-02	2286.0	m ²	2286.000	
				RAZEM	2286.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0204-03 0204-04	2286.0	m ²	2286.000	
				RAZEM	2286.000
11	KNR 2-31	Pobocza - kruszywo naturalne z domieszką łamanego 18% rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0202-01 0202-02	381*1.5	m ²	571.500	
				RAZEM	571.500