

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233140-2]		
1. KNNR 1 0111-0100		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km trasy		0,4220
km	0,422	0,4220
2. KNR 5-02 0201-0500 [D-01.01.01]		
Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura PCWB # 100 mm. Kategoria gruntu III - OSŁONA NA KABEL TELEFONICZNY		
Jednostka: 1m przepustu		6,0000
	6,00	6,0000
Dział nr 2. JEZDNIA [CPV: 45233140-2]		
3. KNNR 6 0101-0300 [D-04.01.01]		
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne - POSPÓŁKA DO WYKORZYSTANIA NA DOLNĄ WARSTWĘ PODBUDOWY		
Jednostka: m2		1188,7450
od km 0+000 do km 0+215	215*5,20	1118,0000
łuki przy skrzyżowaniu z drogą powiatową	(7,00*7,00)-(3,14*7,00*7,00*0,25) (12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00*0,25)	10,5350 30,9600
zjazd na działkę 397	5,00*3,70	18,5000
łuki przy zjeździe na działkę 397	(5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25) (5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25)	5,3750 5,3750
4. KNNR 6 0101-0100 [D-04.01.01]		
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne - POSPÓŁKA DO WYKORZYSTANIA NA DOLNĄ WARSTWĘ PODBUDOWY		
Jednostka: m2		650,0000
od km 0+215 do km 0+340	125,00*5,20	650,0000
5. KNNR 6 0101-0200 [D-04.01.01]		
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 20 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne - POSPÓŁKA DO WYKORZYSTANIA NA DOLNĄ WARSTWĘ PODBUDOWY		
Jednostka: m2		426,4000
od km 0+340 do km 0+422	82,00*5,2	426,4000
6. KNNR 6 0112-0100 [D-04.04.01]		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 10 cm - POSPÓŁKA Z ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI		
Krotność = 0,50		
Jednostka: m2		2265,1450
jezdni główna	422,00*5,20	2194,4000
łuki przy skrzyżowaniu z drogą powiatową	(7,00*7,00)-(3,14*7,00*7,00*0,25) (12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00*0,25)	10,5350 30,9600
zjazd na działkę 397	5,00*3,70	18,5000
łuki przy zjeździe na działkę 397	(5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25) (5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25)	5,3750 5,3750

Opis robót		Ilość robót
7. KNNR 6 0113-0500 [D-04.04.02]		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm		
Jednostka: m2		2265,1450
jezdnia główna	422,00*5,20	2194,4000
łuki przy skrzyżowaniu z drogą powiatową	(7,00*7,00)-(3,14*7,00*7,00*0,25)	10,5350
	(12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00*0,25)	30,9600
zjazd na działkę 397	5,00*3,70	18,5000
łuki przy zjeździe na działkę 397	(5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25)	5,3750
	(5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25)	5,3750
8. KNNR 6 0308-0202 [D-05.03.05]		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: m2		2222,4450
jezdnia główna	422,00*5,10	2152,2000
łuki przy skrzyżowaniu z drogą powiatową	(7,00*7,00)-(3,14*7,00*7,00*0,25)	10,5350
	(12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00*0,25)	30,9600
zjazd na działkę 397	5,00*3,60	18,0000
łuki przy zjeździe na działkę 397	(5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25)	5,3750
	(5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00*0,25)	5,3750
Dział nr 3. ZJAZDY I POBOCZA		
[CPV: 45233140-2]		
9. KNNR 6 0101-0100 [D-04.01.01]		
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne - KORYTOWANIE POD POBOCZA - (0-21-11-20-10+15+10+1+7) : 9 + 5,00 cm + 8 cm = 16,22 cm		
Krotność = 1,62		
Jednostka: m2		1796,4900
strona prawa	651,44+305,39	956,8300
strona lewa	839,66	839,6600
10. KNNR 6 0101-0700 [D-04.01.01]		
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Ręcznie - głębokość 10 cm kat.gruntu III-IV - POGŁĘBIENIE O 7 cm POD ZJAZDY		
Krotność = 0,70		
Jednostka: m2		183,3610
strona prawa	23,995+14,025+13,460+12,210+10,900+10,610+8,920	94,1200
strona lewa	10,725+10,970+11,040+10,865+11,320+8,010+8,017+7,380+10,914	89,2410
11. KNNR 6 0202-0800 [D-06.03.01]		
Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. POBOCZA warstwa górna grubości 8 cm		
Krotność = 0,50		
Jednostka: m2		1613,1290
jak w poz. 10	1796,49	1796,4900
minus zjazdy	-183,361	-183,3610
12. KNNR 6 0112-0600 [D-04.04.01]		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. - ZJAZDY DO GOSPODARSTW - Warstwa górna grubości 15 cm		
Jednostka: m2		183,3610
jak w poz. 11	183,361	183,3610
13. KNNR 6 0309-0205 [D-05.03.05]		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyładowczy 5-10 t - ZJAZDY DO GOSPODARSTW		
Krotność = 1,25		
Jednostka: m2		183,3610
jak w poz. 13	183,361	183,3610

Opis robót		Ilość robót
14. KNR 2-31 1406-0400		
Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych		
Jednostka: szt		15,0000
wg projektu zagospodarowania terenu	15	15,0000
Dział nr 4. OZNAKOWANIE [CPV: 45233140-2] [D-07.02.01]		
15. KNNR 6 0702-0100 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		11,0000
D-42/D-43 i E-17a/E-18a	4	4,0000
D-1	4	4,0000
A-7	1	1,0000
A-7 i D-2	1	1,0000
B-20	1	1,0000
16. KNNR 6 0702-0500 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Znaki ostrzegawcze o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		2,0000
A-7	2	2,0000
17. KNNR 6 0702-0400 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2		
Jednostka: szt		1,0000
T-1	1	1,0000
18. KNNR 6 0702-0500 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		1,0000
B-20	1	1,0000
19. KNNR 6 0702-0500 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Znaki informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		5,0000
D-1	4	4,0000
D-2	1	1,0000
20. KNNR 6 0702-0700 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		2,0000
D-42/D-43	2	2,0000
21. KNNR 6 0702-0700 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		2,0000
E-17a/E-18a	2	2,0000