

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Kolonia Świercze - Broniec						
1 45100000-8 Roboty przygotowawcze; pomiarowe i ziemne						
1	KNNR 1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01		1.209	km	1.209	
					RAZEM	1.209
2	KNNR 1	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0202-04		<mijanki>2*36.50*1.50*0.40	m ³	43.800	
	0208-02		<koryto na wjazdach>305.22*0.30	m ³	91.566	
			<odwiezienie urobku z koryta>1209*3.74*0.20	m ³	904.332	
					RAZEM	1039.698
3	KNNR 1	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys.do 25 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu I-II (grunty sypkie- pospółka po stronie Wykonawcy)	m ³		
d.1	0402-03		<od km 0+380 do km 0+520 i od km 0+670 do km 0+890>(520-380+890-670)*3.80	m ³	1368.000	
	uw.p.tab. analogia				RAZEM	1368.000
4	KNNR 1	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu I-II (grunty sypkie - pospółka - po stronie Wykonawcy)	m ³		
d.1	0402-01		<od km 0+380 do km 0+520 i od km 0+670 do km 0+890>(520-380+890-670)*(3.80+2*0.75)	m ³	1908.000	
	uw.p.tab. analogia				RAZEM	1908.000
2 45200000-9 Podbudowa						
5	KNNR 6	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m ²		
d.2	0101-02		1209.00*3.74	m ²	4521.660	
					RAZEM	4521.660
6	KNNR 6	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03		<mijanki>2*(23*1.50+5*1.50*0.50+4*1.50*0.50)	m ²	82.500	
			<wjazdy>305.22	m ²	305.220	
					RAZEM	387.720
7	KNNR 6	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0113-01		1209.00*3.74	m ²	4521.660	
			<mijanki>2*(23*1.50+5*1.50*0.50+4*1.50*0.50)	m ²	82.500	
					RAZEM	4604.160
8	KNNR 6	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0113-04		1209.00*3.74	m ²	4521.660	
			<mijanki>2*(23*1.50+5*1.50*0.50+4*1.50*0.50)	m ²	82.500	
					RAZEM	4604.160
9	KNNR AT-03	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²		
d.2	0202-01		1209.00*3.74	m ²	4521.660	
			<mijanki>2*(23*1.50+5*1.50*0.50+4*1.50*0.50)	m ²	82.500	
			<wjazdy bitumiczne i z destruktu>180.38+95.64	m ²	276.020	
					RAZEM	4880.180
10	KNNR AT-03	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.2	0202-02		1209.00*3.62	m ²	4376.580	
			<mijanki>2*(23*1.50+5*1.50*0.50+4*1.50*0.50)	m ²	82.500	
					RAZEM	4459.080
3 45200000-9 Nawierzchnia						
11	KNNR 6	D.05.03.05	Warstwa wiążąca nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W o grubości 4 cm po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0308-01		1209.00*3.62	m ²	4376.580	
			<mijanki>2*(23*1.50+5*1.50*0.50+4*1.50*0.50)	m ²	82.500	
					RAZEM	4459.080
12	KNNR 6	D.05.03.05	Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.3	0309-02		1209.00*3.50	m ²	4231.500	
			<mijanki>2*(23*1.50+5*1.50*0.50+4*1.50*0.50)	m ²	82.500	
					RAZEM	4314.000
4 45200000-9 Umocnienie poboczy						
13	KNNR 6	D.06.03.01a	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm - umocnienie poboczy i wjazdów	m ³		
d.4	0107-01					
	z.o.2.6.					
	9901-02					

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[1209.00*2-<wjazdy>117.5]*0.75*0.10	m ³	172.538	
					RAZEM	172.538
5			Wjazdy i drogi na pola do lasu i na posesje			
14 d.5	KNNR 6 0113-02	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm <wjazdy>305.22	m ² m ²	 305.220	
					RAZEM	305.220
15 d.5	KNNR 6 0403-01	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej <krawężniki na płask>9.00+1.00+5.00 <krawężniki najazdowe>10.0+1.5+6.0	m m m	 15.000 17.500	
					RAZEM	32.500
16 d.5	KNNR 6 0502-03	D.05.03.23a	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <wg tabeli wjazdów>29.20	m ² m ²	 29.200	
					RAZEM	29.200
17 d.5	KNNR 6 0309-02	D.05.03.05	Nawierzchnia na wjazdach z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm <wg tabeli wjazdów>180.38	m ² m ²	 180.380	
					RAZEM	180.380
18 d.5	kalkulacja własna	D.06.03.01a	Wykonanie nawierzchni z destruktu bitumicznego o grubości 10 cm po zagęszczeniu <wg tabeli wjazdów>95.64	m ² m ²	 95.640	
					RAZEM	95.640
6			Oznakowanie			
19 d.6	KNNR 6 0702-01	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
20 d.6	KNNR 6 0702-04	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
7			Inne			
21 d.7	kalkulacja własna		Powykonawczy pomiar geodezyjny - mapa 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000