

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233123-7	DROGA W GULCZEWIE - UL. WSPÓLNA DŁ 590 M			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat.	m ²		
d.1.1	0101-02	590*4.3	m ²	2537.000	
				RAZEM	2537.000
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.1.1	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4.3*590	m ²	2537.000	
				RAZEM	2537.000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.1.1	0206-01	gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 2537*0.2	m ³	507.400	
				RAZEM	507.400
1.2		NAWIERZCHNIA			
4	KNNR 6	Warstwy odcinające z piasku gr 10 cm zagęszczane mechanicznie	m ²		
d.1.2	0104-01	590*4.3	m ²	2537.000	
				RAZEM	2537.000
5	KNNR 6	Warstwa z kruszyw łamanych - tłuczeń betonowy 0/60 gr. 15 cm po zagęsz-	m ²		
d.1.2	0113-01	czeniu 590*0.5*(4.3+4)	m ²	2448.500	
				RAZEM	2448.500
6	KNR 2-31	Mechaniczne żwirowanie nawierzchni - zakleszczenie nawierzchni z tłucznia	m ²		
d.1.2	1408-03-	betonowego warstwa gr 5 cm analogia 590*4	m ²	2360.000	
				RAZEM	2360.000
1.3		PRZEPUST DŁ 9 M			
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.1.3	0202-04	gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 9*1*1.4	m ³	12.600	
				RAZEM	12.600
8	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.1.3	0202-03	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- DOWÓZ PIASKU NA ZASYPIANIE RURY PRZEPUSTU (0.8*0.2+0.4*0.4*2)*9	m ³	4.320	
				RAZEM	4.320
9	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³		
d.1.3	0605-01	9*0.5*0.2	m ³	0.900	
				RAZEM	0.900
10	KNNR 4	Kanały z rur PP dwuwarstwowych Sn8 o śr. zewn. 400 mm	m		
d.1.3	1308-06	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
11	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych, spycharkami z zagęszcz.mechanicz-	m ³		
d.1.3	0214-05	nym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 9-0.8*0.8*9	m ³	3.240	
				RAZEM	3.240
12	KNR 2-31	Wzmocnienie podłoża warstwa żwiru nad przepustem	m ²		
d.1.3	0202-07	Krotność = 2 6*2	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany-	t		
d.1.3	0104-04	mi o śr. 12 mm 40*2/1000	t	0.080	
				RAZEM	0.080
14	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm /na	szt		
d.1.3	0605-03	ściankę z ława - zużycie betonu 2*1*0.3+0.4*0.3*2=0.84 m ³ /szt 2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000