

PRZEDMIAR ROBÓT
NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ I UTWARDZENIE PLACU MIEJSCOWOŚCI GRĘBKÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. <nr geod.dz 290 i 289/1>0.1308 <nr geod.dz 419/3 i 419/4>0.0728	km km km	0.13 0.07	
				RAZEM	0.20
2 ROBOTY ZIEMNE					
2.1	D-02.00.01 D-02.03.01	Roboty ziemne -z wbudowaniem na miejscu tabela robót ziemnych gr.kat. I-II tabela robót ziemnych <nr geod.dz 290 i 289/1>130.44 <nr geod.dz 419/3 i 419/4>0.54	m ³ m ³ m ³	130.44 0.54	
				RAZEM	130.98
2.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad . tabela robót ziemnych . <nr geod.dz 290 i 289/1>100.50	m ³ m ³	100.50	
				RAZEM	100.50
2.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad . tabela robót ziemnych . <nr geod.dz 290 i 289/1>2.51 <nr geod.dz 419/3 i 419/4>262.78	m ³ m ³ m ³	2.51 262.78	
				RAZEM	265.29
3 PODBUDOWA POD JEZDNIĘ I UTWARDZENIE PLACU					
3.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <nr geod.dz 290 i 289/1pod jezdnie lok0+069,10- lok 0+130,80>(130.80-69.10)*6.00 <nr geod.dz 290 i 289/1pod parking >302.00+262.60 <nr geod.dz 290 i 289/1 tabela poszerzenia>128.81 <nr geod.dz 419/3 i 419/4 >516.89+16.15	m ² m ² m ² m ² m ²	370.20 564.60 128.81 533.04	
				RAZEM	1596.65
3.2	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych (mieszanka 0-31,5) gr. 20 cm <nr geod.dz 290 i 289/1pod jezdnie lok0+069,10- lok 0+130,80>(130.80-69.10)*6.00 <nr geod.dz 290 i 289/1pod parking >302.00+262.60 <nr geod.dz 290 i 289/1 tabela poszerzenia>128.81 <nr geod.dz 419/3 i 419/4>516.89+16.15	m ² m ² m ² m ² m ²	370.20 564.60 128.81 533.04	
				RAZEM	1596.65
3.3	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie tabela wyrównania <nr geod.dz 290 i 289/1pod jezdnie lok0+000- lok 0+069,10>8.04*2.5	t t	20.10	
				RAZEM	20.10
3.4	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+000- lok 0+0+16,50>(16.50-0.00)*3.00 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+016,50- lok 0+018,00>(18.00-16.50)*(3.00+4.00)/2 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+018- lok 0+048,15>(48.15-18.00)*(4.00+6.00)/2 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+048,15- lok 0+130,80>(130.80-48.15)*6.00	m ² m ² m ² m ² m ²	49.50 5.25 150.75 495.90	
				RAZEM	701.40
3.5	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+000- lok 0+0+16,50>(16.50-0.00)*3.00 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+016,50- lok 0+018,00>(18.00-16.50)*(3.00+4.00)/2 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+018- lok 0+048,15>(48.15-18.00)*(4.00+6.00)/2 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+048,15- lok 0+130,80>(130.80-48.15)*6.00	m ² m ² m ² m ² m ²	49.50 5.25 150.75 495.90	
				RAZEM	701.40
4 NAWIERZCHNIA					
4.1	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) <nr geod.dz 290 i 289/1pod jezdnie lok0+069,10- lok 0+130,80>(130.80-69.10)*6.00 <nr geod.dz 290 i 289/1 tabela poszerzenia>128.81	m ² m ² m ²	370.20 128.81	
				RAZEM	499.01
4.2	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+000- lok 0+0+16,50>(16.50-0.00)*3.00 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+016,50- lok 0+018,00>(18.00-16.50)*(3.00+4.00)/2 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+018- lok 0+048,15>(48.15-18.00)*(4.00+6.00)/2 <nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+048,15- lok 0+130,80>(130.80-48.15)*6.00	m ² m ² m ² m ² m ²	49.50 5.25 150.75 495.90	
				RAZEM	701.40
4.3	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na pod-sypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na parkingu.	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT
NA PRZEBUDOWĘ DROGI GMINNEJ I UTWARDZENIE PLACU MIEJSCOWOŚCI GRĘBKÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<nr geod.dz 290 i 289/1pod parking >302.00+262.60	m ²	564.60	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>516.89+16.15	m ²	533.04	
				RAZEM	1097.64
5 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
5.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod krawężniki i obrzeża.	m ²		
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+016,50- lok 0+018,00>(18.00-16.50)*(2*0.35+0.1)	m ²	1.20	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+018- lok 0+048,15>(48.15-18.00)*(2*0.35+0.1)	m ²	24.12	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+048,15- lok 0+110,25>(110.25-48.15)*(2*0.35+0.1)	m ²	49.68	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+110,25- lok 0+130,80>(130.80-110.25)*2*0.35	m ²	14.39	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 str prawa wzdłuż parkanu i od str dr woj.>66*0.35+38*0.10	m ²	26.90	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 str lewa od banku i od str dr woj.>47*0.35	m ²	16.45	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>157*0.35+45*0.1	m ²	59.45	
				RAZEM	192.19
5.2	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+016,50- lok 0+018,00>(18.00-16.50)*2	m	3.00	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+018- lok 0+048,15>(48.15-18.00)*2	m	60.30	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+048,15- lok 0+110,25>(110.25-48.15)*2	m	124.20	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+110,25- lok 0+130,80>(130.80-110.25)*2	m	41.10	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 str prawa wzdłuż parkanu i od str dr woj.>70	m	70.00	
		<nr geod.dz 290 i 289/1 str lewa od banku i od str dr woj.>54	m	54.00	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>157	m	157.00	
				RAZEM	509.60
5.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową .	m		
		<nr geod.dz 290 i 289/1 wzdłuż parkanu str prawa>136	m	136.00	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>40	m	40.00	
				RAZEM	176.00
6 CHODNIKI					
6.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod chodniki	m ²		
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+000- lok 0+0+130,80>131*1.50+4.30*1.5	m ²	202.95	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>60.00*3.00-5.40*1.5-6.4*1.5	m ²	162.30	
				RAZEM	365.25
6.2	D-04.04.00 D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m ²		
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+000- lok 0+0+130,80>131*1.50+4.30*1.5	m ²	202.95	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>60.00*3.00-5.40*1.5-6.4*1.5	m ²	162.30	
				RAZEM	365.25
6.3	D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+000- lok 0+0+130,80>131*1.50+4.30*1.5	m ²	202.95	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>60.00*3.00-5.40*1.5-6.4*1.5	m ²	162.30	
				RAZEM	365.25
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
7.1	D-06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III tabela plant powierzchni skarp	m ²		
		<nr geod.dz 290 i 289/1 lok0+000- lok 0+0+130,80>240	m ²	240.00	
		<nr geod.dz 419/3 i 419/4>80*1.00	m ²	80.00	
				RAZEM	320.00