

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ETAP I- km 0+000---0+690					
1	45200000-9	Przebudowa drogi gminnej działki nr 7 i 38/11			
1.1		Tymczasowa organizacja ruchu			
1		Tymczasowa organizacja ruchu	ryczałt		
d.1.1	kalk. własna	1	ryczałt	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		Roboty pomiarowe			
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.2		0.087	km	0.09	
				RAZEM	0.09
1.3		Roboty rozbiórkowe			
3		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1.3		4.5*2	m	9.00	
				RAZEM	9.00
4		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej średnio gr. do 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m ²		
d.1.3		4.5*5*2	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
1.4		Nawierzchnie bitumiczne			
5		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm (wyrównanie i profilowanie istniejącej drogi)	m ²		
d.1.4		poz.8	m ²	544.60	
				RAZEM	544.60
6		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1.4		Krotność = 2	m ²	544.60	
		544.6		RAZEM	544.60
7		Skroplenie międzywarstwowe nawierzchni z betonu asfaltowego emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m ²	m ²		
d.1.4		poz.8	m ²	544.60	
				RAZEM	544.60
8		Nawierzchnia z AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z dowozem mieszanki	m ²		
d.1.4		544.6	m ²	544.60	
				RAZEM	544.60
9		Nawierzchnia z AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 8 cm wraz z dowozem mieszanki -Wyrównanie do istniejącej nawierzchni	m ²		
d.1.4		5*4.5*2	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
10		Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
d.1.4		216	m ²	216.00	
				RAZEM	216.00
11		Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 20cm pobocze	m ²		
d.1.4		poz.10	m ²	216.00	
				RAZEM	216.00
12		Nawierzchnie z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o gr.10 cm profilowanie poboczy	m ²		
d.1.4		poz.10	m ²	216.00	
				RAZEM	216.00
13		Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m ³ w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 10 km wraz z kosztami składowania -Czyszczenie rowów z namułu o gr 30 cm	m ³		
d.1.4		30*0.3*0.5	m ³	4.50	
				RAZEM	4.50
14		Oporniki betonowe wystające o wymiarach 12x25x100 cm na ławie betonowej C-12/15 odcięcie nawierzchni asfaltowej od bruku	m		
d.1.4		23	m	23.00	
				RAZEM	23.00
15		Podbudowa z betonu C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1.4		poz.16	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
16		Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na betonie C16/20	m ²		
d.1.4		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
1.5		Oznakowanie			
17		Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
d.1.5					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
	D53, D54	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.6		Zjazdy i przepusty			
18		Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 10km wraz z kosztami składowania.	m ³		
d.1.6		(20+18+30+15)*0.27	m ³	22.41	
				RAZEM	22.41
19		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
d.1.6		20+18+30+15	m ²	83.00	
				RAZEM	83.00
1.7		Przepusty			
20		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową brukową o gr. 25 cm z ponownym odtworzeniem bruku.	m ²		
d.1.7		15*1.5+12*1.5	m ²	40.50	
				RAZEM	40.50
21		Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 10km wraz z kosztami składowania.	m ³		
d.1.7		34+48	m ³	82.00	
				RAZEM	82.00
22		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką	m ²		
d.1.7		56+79	m ²	135.00	
				RAZEM	135.00
23		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1.7		poz.20	m ²	40.50	
				RAZEM	40.50
24		Wykonanie geokraty gr 10 cm wypełnionej kruszywem przełamany C50/30 gr 10 cm wraz z odcięciem geowłókniną	m ²		
d.1.7		poz.23	m ²	40.50	
				RAZEM	40.50
25		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1.7		poz.23	m ²	40.50	
				RAZEM	40.50
26		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
d.1.7		poz.23	m ²	40.50	
				RAZEM	40.50
27		Przepusty z rury stalowej, wykonane z blachy falistej. Rury stalowe spiralnie karbowane zabezpieczone przed korozją zanurzeniową powłoką cynkową grubości 42 µm oraz dodatkowo powłoką polimerową grubości 300 µm o śr. 60 cm	m		
d.1.7		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
28		Przepusty z rury stalowej, wykonane z blachy falistej. Rury stalowe spiralnie karbowane zabezpieczone przed korozją zanurzeniową powłoką cynkową grubości 42 µm oraz dodatkowo powłoką polimerową grubości 300 µm o śr. 50 cm	m		
d.1.7		15	m	15.00	
				RAZEM	15.00
29		Zасыpywanie wykopów wraz z zagęszczaniem kruszywem pozyskany.	m ³		
d.1.7		poz.21-(27*0.25)-6.34	m ³	68.91	
				RAZEM	68.91
30		Obudowy wylotów kolektorów z murku czołowego wraz z wykonaniem fundamentu pod murek.	szt.		
d.1.7		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
31		Umocnienie skarpy kamieniem brukowym na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.7		69.32	m ²	69.32	
				RAZEM	69.32
32		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.7		poz.31	m ²	69.32	
				RAZEM	69.32
33		Bariery energochłonnej SP-04 ze słupkiem C 140 w rozstawie co 2m,z zakończe-	m		
d.1.7		niami.	m	93.05	
		24+49.3+19.75		RAZEM	93.05
2	45200000-9	Przebudowa drogi gminnej działka 38/8			
2.1		Tymczasowa organizacja ruchu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
34	d.2.1	kalk. własna			
		Tymczasowa organizacja ruchu	ryczałt		
		1	ryczałt	1.00	
				RAZEM	1.00
2.2		Roboty pomiarowe			
35	d.2.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.07	km	0.07	
				RAZEM	0.07
2.3		Roboty rozbiórkowe			
36	d.2.3	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z kamienia brukowego (dostosowanie do rzędnych istniejących posesji)	m ²		
		4.5*21.2	m ²	95.40	
				RAZEM	95.40
2.4		Nawierzchnie bitumiczne			
37	d.2.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 10 km wraz z kosztami składowania -Koryto mpod konstrukcje drogi o gr 22 cm	m ³		
		poz.36*0.22	m ³	20.99	
				RAZEM	20.99
38	d.2.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
		poz.36	m ²	95.40	
				RAZEM	95.40
39	d.2.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	95.40	
		poz.36		RAZEM	95.40
40	d.2.4	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni z betonu asfaltowego emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m ²		
		poz.36	m ²	95.40	
				RAZEM	95.40
41	d.2.4	Nawierzchnia z AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z dowozem mieszanki	m ²		
		poz.36	m ²	95.40	
				RAZEM	95.40
42	d.2.4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		42.21*4.5	m ²	189.95	
				RAZEM	189.95
43	d.2.4	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni z betonu asfaltowego emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2	m ²		
		Krotność = 2	m ²	189.95	
		poz.42		RAZEM	189.95
44	d.2.4	Wyrównanie nierówności nawierzchni mieszanką asfaltu AC16W warz z dowozem mieszanki średnio 3 cm/m2	t		
		poz.42*0.025*3	t	14.25	
				RAZEM	14.25
45	d.2.4	Nawierzchnia z AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm wraz z dowozem mieszanki	m ²		
		poz.42	m ²	189.95	
				RAZEM	189.95
46	d.2.4	Przełożenie bruku kamiennego wraz z wyprofilowaniem koryta odpływowego - bruk kamienny układany na betonie C16/20 gr 10cm	m ²		
		45+42+108	m ²	195.00	
				RAZEM	195.00
47	d.2.4	Podbudowa z betonu C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.46	m ²	195.00	
				RAZEM	195.00
2.5		Oznakowanie			
48	d.2.5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		D1,T3	szt.	4.00	
		4		RAZEM	4.00
2.6		Przepusty			
49	d.2.6	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.60 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleg.do 10km wraz z kosztami składowania.	m ³		
		7.2+1.96+24	m ³	33.16	
				RAZEM	33.16
50	d.2.6	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm SN8 lite wymiana uszkodzonych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.5	m	7.50	
				RAZEM	7.50
51 d.2.6		Kanały z rur PVC PP o podwójnej ścianie łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm SN8 - wymiana uszkodzonych przepustów pod zjazdami	m		
		30	m	30.00	
				RAZEM	30.00
52 d.2.6		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu wy- miana uszkodzonych.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
53 d.2.6		Zasypywanie wykopów wraz z zagęszczaniem kruszywem pozyskanym.	m ³		
		poz.49-3.2	m ³	29.96	
				RAZEM	29.96