

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogowych wraz z budową kanalizacji deszczowej na ul. Rozalii Narloch w m. Karsin
ADRES INWESTYCJI : Obręb Karsin: 365, 1027, 1029, 1032, 287/3, 289/1, 290/4, 291/3, 292/1, 316, 327/3, 239, 314/10, 206, 204/2, 270, 312/5, 258/1, 258/2, 257/1, 322 Gmina Karsin
INWESTOR : Gmina Karsin
ADRES INWESTORA : ul. Długa 222, 83-440 Karsin
BRANŻA : DROGI

OPRACOWAŁ : mgr inż. Daniel Folehr

DATA OPRACOWANIA : Chojnice, 04 stycznia 2018 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ul. Rozalii Narloch	1	31
1.1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	1	6
1.2	Roboty ziemne	7	7
1.3	Jezdnia	8	15
1.4	Zjazdy indywidualne z kostki betonowej	16	18
1.5	Chodniki	19	21
1.6	Elementy ulic	22	26
1.7	Zieleń drogowa	27	28
1.8	Elementy BRD	29	31

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ul. Rozalii Narloch						
Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe						
1	d.1.1	SST D 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i inwentaryzacja powykonawcza	km		
			0,178+0,194	km	0.37	
					RAZEM	0.37
2	d.1.1	SST D 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ²		
			334+384	m ²	718.00	
					RAZEM	718.00
3	d.1.1	SST D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego z odwozem na 5 km	m ²		
			1596	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00
4	d.1.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
			5+11	szt.	16.00	
					RAZEM	16.00
5	d.1.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
			4+4	szt.	8.00	
					RAZEM	8.00
6	d.1.1	SST D 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
			1+2	szt.	3.00	
					RAZEM	3.00
Roboty ziemne						
7	d.1.2	SST D 02.00.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ³		
			(840*0,33)+(33*0,28)+(756*0,33)+(83*0,28)+(195*0,26)	m ³	609.86	
					RAZEM	609.86
Jezdnie						
8	d.1.3	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			840+756	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00
9	d.1.3	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm	m ²		
			1596	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00
10	d.1.3	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m ²		
			1596	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00
11	d.1.3	SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
			840+756	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00
12	d.1.3	SST D 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
			840+756	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00
13	d.1.3	SST D 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
			(840*2)+(756*2)	m ²	3192.00	
					RAZEM	3192.00
14	d.1.3	SST D 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16 W (KR2)- grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			840+756	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.1.3	SST D 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11 S (KR2)- grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
			840+756	m ²	1596.00	
					RAZEM	1596.00
Zjazdy indywidualne z kostki betonowej						
16	d.1.4	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			33+83	m ²	116.00	
					RAZEM	116.00
17	d.1.4	SST D 04.04.01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m ²		
			33+83	m ²	116.00	
					RAZEM	116.00
18	d.1.4	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana grafitowa	m ²		
			33+83	m ²	116.00	
					RAZEM	116.00
Chodniki						
19	d.1.5	SST D 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
			195	m ²	195.00	
					RAZEM	195.00
20	d.1.5	SST D 04.05.01	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm	m ²		
			195	m ²	195.00	
					RAZEM	195.00
21	d.1.5	SST D 05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- fazowana szara 80%, czerwona 20%	m ²		
			195	m ²	195.00	
					RAZEM	195.00
Elementy ulic						
22	d.1.6	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			278	m	278.00	
					RAZEM	278.00
23	d.1.6	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			278*0,06	m ³	16.68	
					RAZEM	16.68
24	d.1.6	SST D 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			387+190	m	577.00	
					RAZEM	577.00
25	d.1.6	SST D 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- beton C12/15	m ³		
			(387+190)*0,06	m ³	34.62	
					RAZEM	34.62
26	d.1.6	SST D 08.03.01	Obrzeża betonowe o gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
			102	m	102.00	
					RAZEM	102.00
Zieleń drogowa						
27	d.1.7	SST D 09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
			334+384	m ²	718.00	
					RAZEM	718.00
28	d.1.7	SST D 09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 15 cm	m ²		
			334+384	m ²	718.00	
					RAZEM	718.00
Elementy BRD						

Lp.	Identyfikator	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1. 8		SST D 07.01.01	Mechaniczne malowanie oznakowania poziomego na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
			43	m ²	43.00	
					RAZEM	43.00
30 d.1. 8		SST D 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			19	szt.	19.00	
					RAZEM	19.00
31 d.1. 8		SST D 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
			19	szt.	19.00	
					RAZEM	19.00