

PRZEDMIAR ROBÓT

45233140-2

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: UTWARDZENIE PARKINGU PRZY DRODZE W MIEJSCWOSCI ROKIETNICA (KOŁO SZKOŁY)
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 26/4, 2979/3, OBRĘB 0002 ROKIETNICA; 37-562 ROKIETNICA
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: GMINA ROKIETNICA
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: ROKIETNICA 682; 37-562 ROKIETNICA
BRANŻA: DROGOWA

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PÓŁKA GÓRNA			
1 d.1	KNR 2-31 0813-01 + KNR4-01 0108-11 + KNR4-01 0108-12 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z oczyszczeniem do ponownego ułożenia	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
2 d.1	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystający o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z rozbiórki na istniejącej ławie betonowej	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
3 d.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Wykonanie oporu z betonu C12/15 istniejącego krawężnika	m3		
		3	m3	3,00	
				RAZEM	3,00
4 d.1	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		760	m2	760,00	
				RAZEM	760,00
5 d.1	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr . 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		750	m2	750,00	
				RAZEM	750,00
6 d.1	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr . 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (ściek wzdłuż krawężnika)	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
7 d.1	Kalkulacja indywidualna D-03.02.01	Ściek liniowy z elementów betonowych D-400 (1000x300x250) na ławie betonowej C 12/15 gr. 15 cm z oporem wraz ze studnia zbiorczą systemową	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
8 d.1	KNNR 4 1308-03 + KNR 4-05/ 0315-01 + KNNR 1 0217-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318-04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 D-03.02.01	Przykanalik z rur PVC lite SN8 łączonych na wcisk o średnicy zew. 200 mm wraz z podejściem kształtkami pod ściek liniowy, robotami ziemnymi, podsypką pod rurę i uzupełnieniem podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		PÓŁKA DOLNA + ZJAZD			
9 d.2	KNR 2-31 0813-01 + KNR4-01 0108-11 + KNR4-01 0108-12 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z oczyszczeniem do ponownego ułożenia	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
10 d.2	KNR 2-01 0129-07 + KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12 D.01.02.04	Rozbieranie umocnienia skarp z płyt betonowych ażurowych	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
11 d.2	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystający o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z rozbiórki na istniejącej ławie betonowej	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
12 d.2	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystający o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem koryta, ław betonowych C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
13 d.2	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Wykonanie oporu z betonu C12/15 istniejącego krawężnika	m3		
		3	m3	3,00	
				RAZEM	3,00
14 d.2	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		680	m2	680,00	
				RAZEM	680,00
15 d.2	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Behaton)	m2		
		670	m2	670,00	
				RAZEM	670,00
16 d.2	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka Holland)	m2		
		10	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
17 d.2	Kalkulacja indywidualna D-03.02.01	Ściek liniowy z elementów betonowych D-400 (1000x300x250) na ławie betonowej C 12/15 gr. 15 cm z oporem wraz ze studnią zbiorczą systemową	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2	KNNR 4 1308-03 + KNR 4-05I 0315-01 + KNNR 1 0217-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318- 04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 D-03.02.01	Przykanalik z rur PVC lite SN8 łączonych na wcisk o średnicy zew. 200 mm wraz z podejściem kształtkami pod ściek liniowy, robotami ziemnymi, podsypką pod rurę i uzupełnieniem podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem	m		
		2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
19 d.2	Kalkulacja indywidualna D.10.03.01	Kołkowanie istniejącej skarpy umocnionej betonowymi płytami ażurowymi - kołki drewniane o dł. 60 cm (5 sz/m2)	m2		
		100	m2	100,00	
				RAZEM	100,00
3		JEZDZIA			
20 d.3	KNR 2-31 0813- 01 + KNR4-01 0108-11 + KNR4- 01 0108-12 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm wraz z oczyszczeniem do ponownego ułożenia	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
21 d.3	KNR 2-01 0129- 07 + KNR 4-01 0108-11 + KNR 4 -01 0108-12 D.01.02.04	Rozbieranie umocnienia skarp z płyt betonowych ażurowych	m2		
		4	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
22 d.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystający o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem koryta, ław betonowych C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
23 d.3	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystający o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z rozbiórki na istniejącej ławie betonowej	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
24 d.3	KNR 2-31 0402- 04 D-08.01.01	Wykonanie oporu z betonu C12/15 istniejącego krawężnika	m3		
		1	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
25 d.3	KNNR 6 0308-03 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (AC 16 W, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		230	m2	230,00	
				RAZEM	230,00
26 d.3	KNNR 6 0309-02 D.05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (AC 11 S, KR1-2) wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2		
		230	m2	230,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	230,00
27 d.3	KNNR 4 1308-03 + KNR 4-05/ 0315-01 + KNNR 1 0217-02 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0318- 04 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 4 1411-03 + KNNR 4 1411-04 D-03.02.01	Przykanalik z rur PVC lite SN8 łączonych na wcisk o średnicy zew. 200 mm wraz z podejściem kształtkami pod ściek liniowy, robotami ziemnymi, podsypką pod rurę i uzupełnieniem podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym cementem	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
28 d.3	Kalkulacja indywidualna D-03.02.01	Ściek liniowy z elementów betonowych D-400 (1000x300x250) na ławie betonowej C 12/15 gr. 15 cm z oporem wraz ze studnia zbiorczą systemową	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
29 d.3	Kalkulacja indywidualna D.10.03.01	Kołkowanie istniejącej skarpy umocnionej betonowymi płytami ażurowymi - kołki drewniane o dł. 60 cm (5 sz/m ²)	m ²		
		20	m ²	20,00	
				RAZEM	20,00
30 d.3	KNR 2-31 1406- 03 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych wraz z wymianą wążu teleskopowego D-400	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00