

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Utwardzenie wjazdu na parking przy drodze gminnej wraz z przepustem			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		68,8 * 0,4 + 23,0 * 1,2 * 0,5	m3	41,320	
				RAZEM	41,320
2 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		68,8	m2	68,800	
				RAZEM	68,800
3 d.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		68,8	m2	68,800	
				RAZEM	68,800
4 d.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		68,8	m2	68,800	
				RAZEM	68,800
5 d.1	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3		
		0,4 * 0,3 * 23,0	m3	2,760	
				RAZEM	2,760
6 d.1	KNR 4 1307-03	Przepusty z rur PEHD typu SN 10 o śr. nominalnej 400 mm	m		
		23,0	m	23,000	
				RAZEM	23,000
7 d.1	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		[23,0 * [1,2 - 0,4]] * 0,5	m3	9,200	
				RAZEM	9,200
2		Utwardzenie wjazdu na drogę pożarową z przepustem			
9 d.2	KNR-W 2-01 0203-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		30,56 * 0,4 + 20,0 * 1,2 * 0,5	m3	24,224	
				RAZEM	24,224
10 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		30,56	m2	30,560	
				RAZEM	30,560
11 d.2	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu [dwie warstwy] Krotność = 2	m2		
		30,56	m2	30,560	
				RAZEM	30,560
12 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		30,56	m2	30,560	
				RAZEM	30,560
13 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3		
		0,4 * 0,3 * 20,0	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
15 d.2	KNNR 4 1307-03	Przepusty z rur PEHD typu SN 10 o śr. nominalnej 400 mm	m		
		20,0	m	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.2	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		[20,0 * [1,2 - 0,4]] * 0,5	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
3		Miejsce postojowe dla straży pożarnej wersja przy drodze powiatowej			
18 d.3	KNR-W 2-01 0203-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		75,96 * 0,4 + 16,0 * 1,2 * 0,5	m3	39,984	
				RAZEM	39,984
19 d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		75,96	m2	75,960	
				RAZEM	75,960
20 d.3	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3		
		0,4 * 0,3 * 16,0	m3	1,920	
				RAZEM	1,920
21 d.3	KNNR 4 1307-03	Przepusty z rur PEHD typu SN 10 o śr. nominalnej 400 mm	m		
		16,0	m	16,000	
				RAZEM	16,000
22 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23 d.3	KNR 2-01 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		[16,0 * [1,2 - 0,4]] * 0,5	m3	6,400	
				RAZEM	6,400
24 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
25 d.3	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		75,96	m2	75,960	
				RAZEM	75,960
26 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		75,96	m2	75,960	
				RAZEM	75,960