

ROZBUDOWA REMIZY - zagospodarowanie terenu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ROZBUDOWA REMIZY - zagospodarowanie terenu					
1		Roboty zewnętrzne - parkingi i cały teren utwardzony			
1.1		Wyrównanie i skarpowanie terenu			
1 d.1.1		Z uwagi na dużą różnicę terenu między budynkiem a drogą pozycja uwzględnia wszystkie koszty wyprofilowania terenu wraz z nawieżieniem odpowiedniego rodzaju gruntu (Koszty materiału, robocizny oraz potrzebnego sprzętu).	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Zjazdy			
2 d.1.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
	jezdni	221,69	m2	221,690	
				RAZEM	221,690
3 d.1.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4	m2		
		poz.2	m2	221,690	
				RAZEM	221,690
4 d.1.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III z opłatą talonową	m3		
	jezdni	(221,69) * 0,40	m3	88,676	
				RAZEM	88,676
5 d.1.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - odległość docelowa do 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.4	m3	88,676	
				RAZEM	88,676
6 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.2	m2	221,690	
				RAZEM	221,690
7 d.1.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		45,07	m	45,070	
				RAZEM	45,070
8 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki łukowe na łuki, przy wjazdach ustawić krawężnik w pozycji leżącej	m3		
		0,30 * 0,40 * poz.7	m3	5,408	
				RAZEM	5,408
9 d.1.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.7	m	45,070	
				RAZEM	45,070
10 d.1.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - BETON B30 gr. 10 cm	m2		
		poz.2	m2	221,690	
				RAZEM	221,690
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.2	m2	221,690	
				RAZEM	221,690
12 d.1.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - grubość docelowa 20 cm Krotność = 5	m2		
		poz.2	m2	221,690	
				RAZEM	221,690

ROZBUDOWA REMIZY - zagospodarowanie terenu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 0-11 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - UWAGA całość m2 czerwonej kostki z rozbiórki wykorzystać do chodników	m2		
		poz.2	m2	221,690	
				RAZEM	221,690
1.3		Chodniki			
14 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
	chodniki	32,34	m2	32,340	
				RAZEM	32,340
15 d.1.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III z opłatą talonową	m3		
		poz.14 * 0,20	m3	6,468	
				RAZEM	6,468
16 d.1.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - odległość docelowa do 10 km Krotność = 9	m3		
		poz.15	m3	6,468	
				RAZEM	6,468
17 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.14	m2	32,340	
				RAZEM	32,340
18 d.1.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		24,91	m	24,910	
				RAZEM	24,910
19 d.1.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.14	m2	32,340	
				RAZEM	32,340
20 d.1.3	KNR 0-11 0317-04	Chodniki z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.14	m2	32,340	
				RAZEM	32,340
1.4		Zbiornik ścieków komunalnych			
21 d.1.4		Zbiornik ścieków komunalnych - transport wraz z montażem (wykopem) - parametry: poj. 10 m3, płyta najazdowa wzmocniona 10 ton, właz żeliwny, dodatkowy kominek odpowietrzający, beton min. B25 uzyskany na bazie kruszyw żwirowych i kamiennych grubość ścian 10 cm na całej powierzchni, bez cieniowania, odchudzania, bez tzw. "okienek", które osłabiają zbiornik zbrojenie prętami żebrowanymi, podwójne zabezpieczenie hydroizolacyjne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1.4	KNR-W 2-01 0310-0501	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 3.0 m	m3		
		6 * 0,80	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
23 d.1.4	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		6 * 0,10	m3	0,600	
				RAZEM	0,600

ROZBUDOWA REMIZY - zagospodarowanie terenu

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.4	KNR-W 2-18 0408-02 z.sz.3.4. 9908	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - wykopy umocnione	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.1.4	KNR-W 2-18 0421-02 z.sz.3.4. 9908	Kolano kanalizacyjne z PCV śr. 160 mm	szt		
	kaskada	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.1.4	KNR-W 2-01 0222-01	Obsypanie rurociągów do wys. 30 cm ponad poziom rury - uwaga: pozycja zawiera nakłady materiałowe piasek + taśmę ostrzegawczą koloru czerwonego	m3		
		6 * 0,3	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
27 d.1.4	KNR-W 2-01 0312-0501	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		6 * 0,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
28 d.1.4	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		6 * 0,80	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
1.5		Inne			
29 d.1.5		32,34 m2 kostki brukowej 8 cm z demontażu do wbudowania na miejsca parkingowe - odliczenie od kosztów materiału	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000