

Kosztorys inwestorski - Remonty KS na rok 2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Kosztorys inwestorski - Remonty KS na rok 2024					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m		
		700 * 2 + 2 * 50 + 40 * 3 * 3	m	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
2	KNNR 5 0721-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości - docelowo gr. 15 cm Krotność = 10	m		
		700 * 2 + 2 * 50 + 40 * 3 * 3	m	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
3	KNNR 5 0721-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości - powyżej 15 cm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KSNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		700 * 2 + 2 * 50 + 40 * 3 * 3	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
5	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości - docelowo 15 cm Krotność = 11	m2		
		700 * 2 + 2 * 50 + 40 * 3 * 3	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
6	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości - grubość powyżej 15 cm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-31 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
8	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
9	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości - docelowo 30 cm Krotność = 20	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
10	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1 cm grubości - grubość powyżej 30 cm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-31 0806-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
12	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej do 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
13	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	100,000
14 d.1	KNR 2-31 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
15 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		200 * 0,3 * 0,2	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
16 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
17 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
18 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(700 * 2 + 40 * 3 * 3) * 0,45	m3	792,000	
				RAZEM	792,000
19 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - docelowo 10 km Krotność = 9	m3		
		(700 * 2 + 40 * 3 * 3) * 0,45	m3	792,000	
				RAZEM	792,000
20 d.1	kalkulacja własna	Utylizacja odpadów budowlanych z demontażu			
		(700 * 2 + 40 * 3 * 3) * 0,45		792,000	
				RAZEM	792,000
2		Roboty ziemne			
21 d.2	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV) - przekopy kontrolne	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.2	KNR 2-01 0301-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu IV) -10 % ręcznie	m3		
		700 * 1,5 * 3 * 0,1	m3	315,000	
				RAZEM	315,000
23 d.2	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - 90 % mechanicznie	m3		
		700 * 1,5 * 3 * 0,9	m3	2 835,000	
				RAZEM	2 835,000
24 d.2	KNR 19-01 0118-20	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km - docelowo 10 km Krotność = 18	m3		
		315 + 2835	m3	3 150,000	
				RAZEM	3 150,000
25 d.2	kalkulacja własna	Utylizacja gruntu z wykopów	m3		
		3150	m3	3 150,000	
				RAZEM	3 150,000
26 d.2	KNR-W 2-01 0606-01	Igłofiltr o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 4 m	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	TZKNBK II - 52	Odwodnienie wykopu - pompowanie wody	m-g		
		50	m-g	50,000	
				RAZEM	50,000
28	KNR-W 2-18 d.2 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm	m3		
		700 * 1,5 * 0,15	m3	157,500	
				RAZEM	157,500
29	KNR 2-28 d.2 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - 30 cm ponad wierzch rury	m3		
		700 * 1,5 * 0,5 - 700 * 3,14 * 0,15 * 0,15	m3	475,545	
				RAZEM	475,545
30	KNR 2-01 d.2 0320-1001	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 9,0 m, szerokość 0,8-1,5 m 10 % ręcznie	m3		
		700 * 1,5 * 2,5 * 0,1	m3	262,500	
				RAZEM	262,500
31	KNR 2-01 d.2 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		700 * 1,5 * 2,5 * 0,9	m3	2 362,500	
				RAZEM	2 362,500
32	kalkulacja d.2 własna	Dowóz gruntu do zasypania wykopów - piasek	m3		
		262,5 + 2362,5	m3	2 625,000	
				RAZEM	2 625,000
3		Roboty demontażowe i montażowe			
33	KNR 4-051 d.3 0313-01	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego lub betonowego o średnicy nominalnej do 200 mm uszczelnionego cementem	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
34	KNR 4-051 d.3 0313-02	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego lub betonowego o średnicy nominalnej 250 mm uszczelnionego cementem	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
35	KNR 4-051 d.3 0313-03	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego lub betonowego o średnicy nominalnej 300 mm uszczelnionego cementem	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
36	KNR 4-051 d.3 0313-04	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego lub betonowego o średnicy nominalnej 350 mm uszczelnionego cementem	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
37	KNR 4-051 d.3 0313-05	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego lub betonowego o średnicy nominalnej 400 mm uszczelnionego cementem	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
38	KNR 4-051 d.3 0313-06	Demontaż rurociągu kamionkowego kielichowego lub betonowego o średnicy nominalnej 500 mm uszczelnionego cementem	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
39	KNR 4-051 d.3 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
		40	kpl.	40,000	
				RAZEM	40,000
40	KNR 4-051 d.3 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40	kpl.	40,000	
				RAZEM	40,000
41 d.3	KNR 4-051 0409-05	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
43 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km - docelowo 10 km Krotność = 9	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
44 d.3	kalkulacja własna	Utylizacja odpadów budowlanych z demontażu	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
45 d.3	TZKNBK XVIII II B-56	Demontaż włazów lub o ciężarze do 130 kg	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
46 d.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
47 d.3	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
48 d.3	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
49 d.3	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
50 d.3	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
51 d.3	KNR-W 2-18 0408-07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
52 d.3	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		40	stud.	40,000	
				RAZEM	40,000
53 d.3	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		40	stud.	40,000	
				RAZEM	40,000
54 d.3	KNR-W 2-18 0513-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.3	KNP 05 1012 -02.01	Włazy żeliwne o ciężarze do 130 kg	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
56 d.3	kalkulacja własna	Remont studzienki kanalizacyjnej o śr. do 1500	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
57 d.3	kalkulacja własna	Naprawa kanalizacji deszczowej metodą pakera l=1,0m do DN200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.3	kalkulacja własna	Naprawa kanalizacji deszczowej metodą pakera l=1,0m DN250mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
59 d.3	kalkulacja własna	Naprawa kanalizacji deszczowej metodą pakera l=1,0m DN300mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.3	kalkulacja własna	Naprawa kanalizacji deszczowej metodą pakera l=1,0m DN400mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.3	kalkulacja własna	Naprawa kanalizacji deszczowej metodą pakera l=1,0m DN500mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Roboty odtworzeniowe			
62 d.4	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
63 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
64 d.4	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu docelowo 30 cm Krotność = 10	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
65 d.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
66 d.4	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - docelowo 15 cm Krotność = 7	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
67 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
68 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 760,000
69 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - docelowo 15 cm Krotność = 11	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
70 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - powyżej 15 cm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
71 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
72 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - docelowo 10 cm Krotność = 7	m2		
		700 * 2 + 40 * 3 * 3	m2	1 760,000	
				RAZEM	1 760,000
73 d.4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - powyżej 10 cm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.4	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
75 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przyjęto 20% kostki nowej	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
76 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
77 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		200 * 0,3 * 0,2	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
78 d.4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
79 d.4	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
80 d.4	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
81 d.4	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000

Kosztorys inwestorski - Remonty KS na rok 2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
83 d.4	KNNR 1 0526-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim	m3		
		200	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
84 d.4	KNKRB 1 0415-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
85 d.4	KNR 0-33 0123-04	Montaż taśmy bitumicznej uszczelniającej	m		
		1860	m	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000