

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,25	km	0,250	
				RAZEM	0,250
2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1100	m2	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1100	m2	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
4	KNR AT-03 0202-02 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy i nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		2200	m2	2 200,000	
				RAZEM	2 200,000
5	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego (naturalnego) 0/31,5 - gr. 20 cm	m3		
		1100	m3	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z doprowadzaniem do G1	m2		
		1100	m2	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
7	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cmz wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
8	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
9	KNNR 6 0502-03 analogia	Zjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
10	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi naturalnymi 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy)	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
11	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 1,5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazdy)	m2		
		95	m2	95,000	
				RAZEM	95,000
12	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		1230	m2	1 230,000	
				RAZEM	1 230,000
13	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z prefabrykatów betonowych cm na podsypce	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko wykonawcy z utylizacją lub składowisko inwestora.	m3		
		300	m3	300,000	
				RAZEM	300,000
15	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości średniej 30 cm z wywozem	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
16	KNR 2-01 0207-02 0214-02 analogia	Roboty ziemne zmechanizowane z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		31	m3	31,000	
				RAZEM	31,000
17	KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m wraz z zakupem i wbudowaniem materiałów	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
18	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m		
		254	m	254,000	
				RAZEM	254,000
19	KNR 2-31 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na na ławie z bet C12/15 z oporem	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
20	KNKRB 6 0402-06	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem	m		
		185	m	185,000	
				RAZEM	185,000
21	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i wpustem żeliwnym z koszem zabezpieczającym przed zamuleniem i śmieciami.	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 2-11 0145-07 analogia	Rurociągi rozsączająco przelewowy o śr. 20.0 cm owijane włókniną	m		
		167	m	167,000	
				RAZEM	167,000
23	KNR 2-01 0221-07 analogia	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie (Wykopy pod studnie rewizyjne i wpusty uliczne) z wywozem nadmiaru na odkład wykonawcy	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
24	KNR 2-01 0218-01 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład (Wykop pod rurę drenarską z wywozem nadmiaru na składowisko wykonawcy)	m3		
		53	m3	53,000	
				RAZEM	53,000
25	KNR 19-01 0115-01 analogia	Zasypanie wykopów piaskiem z ubiciem warstwami w gruncie kat. I-II (Zasypanie rurociągów drenarskich, studni rewizyjnych i wpustowych)	m3		
		185	m3	185,000	
				RAZEM	185,000
26	KNR 2-18 0614-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską o głębokości do 3 m w gruncie kat. I-II	stud.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	stud.	8,000	
				RAZEM	8,000
27	KNNR 4 0227-05	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
28	KSNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
29	KNR 2-31 0702-01 analogia	Zakup i montaż kompletnego oznakowania pionowego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
30	KNNR 6 0502-03 analogia	Regulacja wysokościowa chodników i ciągów jezdnych przyległych do inwestycji wraz z dojazdami i rampami do klatek schodowych.	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
31	kalk. własna	Oczyszczenie z odtworzeniem studni wpustowych i rewizyjnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

