

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA SCHODÓW I CHODNIKÓW NA SKARPIE NAD RZEKĄ BUG OD WJAZDU DO L.O.K.-u DO MOSTU KOŁOWEGO					
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie pagórkowatym. (11.0+412.0+85.0+69.4+38.5)/1000	km km	0.62	
				RAZEM	0.62
2	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 5.4*2 + 1.9*2	m m	14.60	
				RAZEM	14.60
3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 5.0+1.7+1.8+2.5+ 3.6*19 + 2.0*5 + 6.1*2 + 55.0*2 +8.0+17.0+56.4*2 +12.5*2	m m	374.40	
				RAZEM	374.40
4	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 4.0*6.1+1.6*5 + 2.2*6.5	m ² m ²	46.70	
				RAZEM	46.70
5	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (55.0+56.4)*2.5 + 12.5*2	m ² m ²	303.50	
				RAZEM	303.50
6	KNNR 6 0801-05	Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm ręcznie (5.4+1.9)*3.6 + 1.3*2.0	m ² m ²	28.88	
				RAZEM	28.88
7	KNR 2-25 0407-05	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - rozebranie umocnienia nasypu (6.2+2.1+1.6+5+6.5+6+8+4.2)*0.5+(3+6+6.2+7+2.2)*0.75	m ² m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
8	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - budowa 38.10	m ² m ²	38.10	
				RAZEM	38.10
9	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km 0.3*0.2*14.6+0.08*0.3*374.4+46.7*0.05+303.5*0.07+28.88*0.15	m ³ m ³	37.77	
				RAZEM	37.77
10	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km (dalsze 4km) Krotność = 4 37.79	m ³ m ³	37.79	
				RAZEM	37.79
11	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odl.do 30 m w poziomie 37,79 37.79	m ³ m ³	37.79	
				RAZEM	37.79
12	TZKNBK I 0726-03	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - za każde 10 m w war.utrudnionych (dalsze 30m) Krotność = 3 37.79	m ³ m ³	37.79	
				RAZEM	37.79
13	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi grub.do 20 cm nie nadającej się do ponownego wbudowania ((2.5+2)*11.5+8*18+372*1.7)*0.2	m ³ m ³	165.63	
				RAZEM	165.63
14	KNR-W 2-01 0403-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys.do 10 m z pospółki dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II wraz z wartością pospółki 11.0*2.5*2.0+5.2*0.41*18+6.0*12.0*0.3+6.0*2.2*0.2+1.5*0.5*18.0	m ³ m ³	131.12	
				RAZEM	131.12
15	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie boczne schodów) 23*0.38*2	m m	17.48	
				RAZEM	17.48
16	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (dla schodów) (6.0+1.8)*3.6 + 1.3*2.0	m ² m ²	30.68	
				RAZEM	30.68
17	KSNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1.8+2.5+1.5+5+20*3.6+4*2+6.1*2+85*2+69.4*2+38.5*2+(0.8+0.8)*6+(372+11)*2+2+1	m m	1267.40	
				RAZEM	1267.40

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 0.16*0.08*1267.4	m ³ m ³	16.22	
				RAZEM	16.22
19	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3.6*0.3*18+2*0.3*4+3.9*6.3+0.8*2.5*6+(372+38.5)*1.5+(11+85+69.4)*2+2*2+2*2*0.5*3	m ² m ²	1014.96	
				RAZEM	1014.96
20	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 1014.96	m ² m ²	1014.96	
				RAZEM	1014.96
21	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (dalsze 7cm) Krotność = 7 1014.96	m ² m ²	1014.96	
				RAZEM	1014.96
22	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej szlachetnej (typu granito lub naturo) grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1014.96	m ² m ²	1014.96	
				RAZEM	1014.96
23	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem przełożenie chodnika przy ul Strażackiej przy schodach (kostka z oszysku) 1.6*5+2.1*6.5	m ² m ²	21.65	
				RAZEM	21.65
24	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 165.63	m ³ m ³	165.63	
				RAZEM	165.63
25	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km (dalsze 4km) Krotność = 4 165.63	m ³ m ³	165.63	
				RAZEM	165.63
26	KNR 4-01 0108-05	Dostarczenie ziemi urodzajnej do założenia trawników na skarpach nasypów i w miejscach po zmianie szerokości chodnika ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II {11.0*(1.5+2.0)+6.5*18.0+4.5*12.0+3.5*28.0+5.0*1.0+1.8*2.5+(55.0+56.5)*0.5}*0.1	m ³ m ³	37.28	
				RAZEM	37.28
27	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem 372.75	m ² m ²	372.75	
				RAZEM	372.75
28	KNR 4-01 0301-01	Podmurowanie ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie 6,0*0,4*0,25 0.60	m ³ m ³	0.60	
				RAZEM	0.60