

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111200-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1.1			Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	SST D.01. 01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,457	km	0,46	
					RAZEM	0,46
2	KNNR 6 d.1. 0806-08 1	SST D.01. 02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			33	m	33,00	
					RAZEM	33,00
3	KNNR 6 d.1. 0802-04 1	SST D.01. 02.04	Rozebranie zjazdu z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
			31	m ²	31,00	
					RAZEM	31,00
4	KNNR 6 d.1. 0801-04 1	SST D.01. 02.04	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr. 10 cm mechanicznie	m ²		
			zjazdy poz.3	m ²	31,00	
					RAZEM	31,00
5	KNNR AT- d.1. 03 0101-02 1	SST D.01. 02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			18	m	18,00	
					RAZEM	18,00
6	KNNR 4-04 d.1. 1103-03 1	SST D.01. 02.04	załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyladowczych	m ³		
			obrzeża zjazd GSC poz.2*0,08*0,3 poz.3*0,04 poz.4*0,1	m ³ m ³ m ³	0,79 1,24 3,10	
					RAZEM	5,13
7	KNNR 4-04 d.1. 1103-04 1	SST D.01. 02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
			poz.6	m ³	5,13	
					RAZEM	5,13
8	KNNR 4-04 d.1. 1103-05 1	SST D.01. 02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km do 5 km. Krotność = 4	m ³		
			poz.6	m ³	5,13	
					RAZEM	5,13
1.2			Roboty ziemne			
9	KNNR 6 d.1. 0101-03 2	SST D.04. 01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdu.	m ²		
			31	m ²	31,00	
					RAZEM	31,00
10	KNNR 6 d.1. 0101-01 2		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
			668	m ²	668,00	
					RAZEM	668,00
11	KNNR 1 d.1. 0202-07 2	SST D.04. 01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi poza teren budowy - załadowanie ziemi z koryta.	m ³		
			76,1	m ³	76,10	
					RAZEM	76,10
12	KNNR 1 d.1. 0208-02 2	SST D.04. 01.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km do 5 km. Krotność = 4	m ³		
			poz.11	m ³	76,10	
					RAZEM	76,10
13	KNNR 1 d.1. 0407-01 2	SST D.02. 03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z piasku dostarczonego przez wykonawcę.	m ³		
			30*0,5	m ³	15,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	15,00
2	45233120-6		Roboty w zakresie budowy dróg			
2.1			Chodniki			
14	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1	SST D.08. 01.01b	Krawężniki betonowe obniżone 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm.	m		
			40	m	40,00	
					RAZEM	40,00
15	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1	SST D.08. 01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15.	m ³		
			poz. 14*0,0825	m ³	3,30	
					RAZEM	3,30
16	KNR 2-31 d.2. 0407-05 1	SST D.08. 03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obramowanie chodników i zjazdów.	m		
			780	m	780,00	
					RAZEM	780,00
17	KNR 2-31 d.2. 0402-04 1	SST D.08. 03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15.	m ³		
			poz. 16*0,0356	m ³	27,77	
					RAZEM	27,77
18	KNNR 6 d.2. 0109-01 1	SST D.04. 04.02b	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o gr. 10 cm dowiezionego z betoniarni.	m ²		
			668	m ²	668,00	
					RAZEM	668,00
19	KNNR 6 d.2. 0502-02 1	SST D.05. 03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem z uwzględnieniem płytek chodnikowych z wypustkami na przejściach dla pieszych.	m ²		
			668	m ²	668,00	
					RAZEM	668,00
2.2			Zjazdy			
20	KNNR 6 d.2. 0109-02 2	SST D.04. 05.01a	Warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - dowieziona z betoniarni.	m ²		
			zjazdy z kostki brukowej 31	m ²	31,00	
					RAZEM	31,00
21	KNNR 6 d.2. 0113-02 2	SST D.04. 04.02b	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych z kruszywa łamanego 0/31,5 C90/30 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm.	m ²		
			zjazdy z kostki brukowej poz.20	m ²	31,00	
					RAZEM	31,00
22	KNNR 6 d.2. 0502-03 2	SST D.05. 03.23a	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m ²		
			poz.20	m ²	31,00	
					RAZEM	31,00
3			Roboty wykończeniowe			
23	KNR 2-31 d.3. 1403-06		Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
			23	m	23,00	
					RAZEM	23,00
24	KNNR 1 d.3. 0507-01 tabela humusu	SST D.06. 01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
			23*(1+0,4+1+0,5)	m ²	66,70	
					RAZEM	66,70
25	KNNR 1 d.3. 0507-02 tabela humusowania	SST D.06. 01.01	Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu do 10 cm.	m ²		
			Krotność = 5 23	m ²	23,00	
					RAZEM	23,00
26	KNR 2-31 d.3. 1406-04	SST D.05. 03.23a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	szt.		
					RAZEM	23,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14	szt.	14,00	
					RAZEM	14,00
27	KNNR 6 d.3 0701-04	SST D.07. 06.02a	Balustrady U-11a o rozstawie słupków 2,5 m osadzonych w fundamentach z betonu C12/15.	m		
			24	m	24,00	
					RAZEM	24,00

DYREKTOR
Adam Wawrnyniuk