

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Nr. spec. techn. D-01.01.01 0.2	km		
			km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych Nr. spec. techn. D-00.00.00 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych Nr. spec. techn. D-00.00.00 <woda> 3 <gaz> 3	szt.		
			szt.	3.000	
			szt.	3.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR 6 0802-d.1 02 analogia	Rozebranie nawierzchni z tłucznią gr. 15 cm mechanicznie Nr. spec. techn. D-01.02.04 Krotność = 2 995.0	m ²		
			m ²	995.000	
				RAZEM	995.000
2					
ROBOTY ZIEMNE					
5	KNNR 1 0202-d.2 05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. Nr. spec. techn. D-02.01.01 844.0	m ³		
			m ³	844.000	
				RAZEM	844.000
6	KNNR 1 0301-d.2 01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) Nr. spec. techn. D-02.01.01 92.0	m ³		
			m ³	92.000	
				RAZEM	92.000
7	KNNR 1 0208-d.2 02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Nr. spec. techn. D-02.01.01 Krotność = 5 936.0	m ³		
			m ³	936.000	
				RAZEM	936.000
8	KNR 2-01 d.2 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II) 56.6	m ³		
			m ³	56.600	
				RAZEM	56.600
3					
PODBUDOWA					
9	KNNR 6 0103-d.3 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr. spec. techn. D-04.01.01 1628.0	m ²		
			m ²	1628.000	
				RAZEM	1628.000
10	KNNR 6 0104-d.3 02	Warstwa odsączająca zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - JEZDNIA, ZJAZDY, CHODNIK GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEJ WARSTWY 30CM (po uwzględnieniu krotności) Nr. spec. techn. D-04.02.01 Krotność = 1.5 1628.0	m ²		
			m ²	1628.000	
				RAZEM	1628.000
11	KNNR 6 0113-d.3 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - JEZDNIA, ZJAZDY Nr. spec. techn. D-04.04.04 1211.50	m ²		
			m ²	1211.500	
				RAZEM	1211.500
12	KNNR 6 0113-d.3 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - JEZDNIA, ZJAZDY Nr. spec. techn. D-04.04.04 1211.50	m ²		
			m ²	1211.500	
				RAZEM	1211.500
4					
NAWIERZCHNIA					
13	KNNR 6 0502-d.4 03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej Behaton szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - JEZDNIA Nr. spec. techn. D-05.03.23 1159.0	m ²		
			m ²	1159.000	
				RAZEM	1159.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		ELEMENTY ULIC			
14	KNNR 6 0502-d.5 03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej Behaton czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ZJAZDY Nr. spec. techn. D-05.03.23 70.0	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
15	KNNR 6 0502-d.5 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Nr. spec. techn. D-05.03.23 364.0	m ²		
			m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
16	KNNR 6 0403-d.5 04	Krawężniki betonowe o szerokości 15cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Nr. spec. techn. D-08.01.01 398.0	m		
			m	398.000	
				RAZEM	398.000
17	KNNR 6 0404-d.5 04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Nr. spec. techn. D-08.03.01 226.6	m		
			m	226.600	
				RAZEM	226.600
18	KNR AT-03 d.5 0402-01	Ścieżki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach (z ławą) 175.0	m		
			m	175.000	
				RAZEM	175.000
6		OZNAKOWANIE			
19	KNNR 6 0702-d.6 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych Nr. spec. techn. D-07.02.01 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNNR 6 0702-d.6 05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² Nr. spec. techn. D-07.02.01 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 6 0705-d.6 07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie Nr. spec. techn. D-07.01.01 12.0	m ²		
			m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22	KNNR 1 0507-d.7 01 analogia	Humusowanie zielenicy i skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. Nr. spec. techn. D-09.01.01 389.0	m ²		
			m ²	389.000	
				RAZEM	389.000
8		INNE ROBOTY			
23	d.8 analiza indywidualna	Przeprofilowanie terenu przy bramie na terenie posesji Nr. spec. techn. D-02.01.01 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	d.8 analiza indywidualna	Regulacja pionowa bramy i furtki Nr. spec. techn. D-00.00.00 1.0	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	d.8 analiza indywidualna	Zabezpieczenie osnowy geodezyjnej Nr. spec. techn. D-00.00.00 1.0	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	d.8 analiza indywidualna	Zabezpieczenie sieci melioracyjnej Nr. spec. techn. D-00.00.00 1.0	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 4-04 d.8 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 6 km Nr. spec. techn. D-01.02.04 149.25	m ³		
			m ³	149.250	
				RAZEM	149.250