

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.	Wyznaczenie (odtworzenie) trasy i punktów wysokościowych.			
1	KSNR 1	D.01.01.01.11	km		
d.1	0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. wraz z wykonaniem powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej			
.1		16.958-16.400	km	0.558	
				RAZEM	0.558
1.2	D.01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg , ogrodzeń , przepustów.			
2	KNNR 6	D.01.02.04.41	m		
d.1	0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
.2		< strona lewa> 16750-16525	m	225.00	
				RAZEM	225.00
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki chodników, obrzeży , krawężników i ław	m ³		
d.1	0108-17				
.2		225.0*0.2*0.3	m ³	13.50	
				RAZEM	13.50
2	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV			
4	KNNR 1	D.02.01.01.12	m ³		
d.2	0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km na odkład < zał. Nr 1> 193.1			
.1			m ³	193.10	
				RAZEM	193.10
2.2	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów.			
5	KSNR 1	D.02.03.01.14	m ³		
d.2	0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. pozyskanie gruntu na uzupełnienie nasypów			
.2		Przedmiar zał. Nr1 69.91	m ³	69.91	
				RAZEM	69.91
6	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyładowczymi (kat.gr.I-II)	m ³		
d.2	0313-01				
.2		69.91	m ³	69.91	
				RAZEM	69.91
7	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-03				
.2		69.91	m ³	69.91	
				RAZEM	69.91
8	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
d.2	0506-07				
.2		<strona lewa srednio > 125.0*1.0+(558-125)*2.0 < strona prawa śr. szer. 1,6 na dł 215m> 1.6*215.0	m ² m ²	991.00 344.00	
				RAZEM	1335.00
3	D.04.00.00	PODBUDOWA			
3.1	D.04.01.01	Koryto z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża.			
9	KSNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-01				
.1		<na poszerzeniach jezdni na odcinku 0-085 wg ACAD> 150+120+< odcinek 3m za mostem> 3.0*4.0 <koryto pod nowe chodniki i wjazdy bramowe> 1.30*(765.0-125.0)	m ² m ²	282.00 832.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1114.00
3.2	D.04.02.01.	Warstwa odcinająca			0
10 d.3 .2	KSNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm ulepszenie podłoża pod projektowane chodniki i wjazdy 832	m ² m ²	 832.00	
				RAZEM	832.00
3.3	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
11 d.3 .3	KSNR 6 0113-02	D.04.04.01.12 Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych z udziałem 50% ziaren przekruszonych grubość warstwy 20 cm <na poszerzeniach jezdni na odcinku 0-085 wg ACAD> 150+120+< odcinek 3m za mostem> 3.0*4.0	m ² m ²	 282.00	
				RAZEM	282.00
4	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIA			
4.1	D.05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego			
12 d.4 .1	KSNR 6 0108-02	D.04.08.01.11 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumicz- ną asfaltową mechanicznie z transportem masy z wytwórni do miejs- ca wbudowania <ZaŁ nr 2- jezdni zasadnicza>375.3	t t	 375.30	
				RAZEM	375.30
13 d.4 .1	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) <jezdni zasadnicza>360.0*5.50+198.0*4.0+20.0*1.5+<za mostem> 3.0*4.0 < skrzyżowanie na początku > 53.3+29.0	m ² m ² m ²	 2814.00 82.30	
				RAZEM	2896.30
4.2	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
14 d.4 .2	KSNR 6 1005-07	D.04.03.01.21 Skropienie warstwy wiążącej lub wyrównania istniejącej podbudowy emulsją asfaltową szybkozspadającą w ilości 0,3kg/m ² pod warst- wą ścieralną nawierzchni <jezdni zasadnicza>360.0*5.50+198.0*4.0+20.0*1.5+<za mostem> 3.0*4.0 < skrzyżowanie na początku > 53.3+29.0	m ² m ² m ²	 2814.00 82.30	
				RAZEM	2896.30
5	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC			
5.1	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe.			
15 d.5 .1	KNNR 6 0403-03	D.08.01.01.11 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykona- niem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 765.0-525.0	m m	 240.00	
				RAZEM	240.00
5.2	D.08.02.02.	Chodniki z brukowej kostki betonowej.			
16 d.5 .2	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (22.2+19.2+72.2+23.8+14.1+16.7+15.4)*1.3	m ² m ²	 238.68	
				RAZEM	238.68
5.3	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe.			
17 d.5 .3	KSNR 6 0404-03	D.08.03.01.12 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 765.0-525.0+1.3	m m	 241.30	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	241.30
5.4	D.08.04.01.	Wjazdy i wyjazdy z bram			
18 d.5 .4	KSNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (10.0+4.0+4.0+10.0+4.0+5.0+14.5+5.0)*1.3	m ² m ²	 73.45	
				RAZEM	73.45
19 d.5 .4	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnia wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (10.0+4.0+4.0+10.0+4.0+5.0+14.5+5.0)*1.3	m ² m ²	 73.45	
				RAZEM	73.45