

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika w miejscowości Białojany

L p.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	D.01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.30290	km km	 0.303	 0.303
					RAZEM	0.303
2 d.1	D.01.01.01	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl kpl	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
3 d.1	D.00.00.00	kalk. własna	Projekt czasowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem i urządzeniami bezpieczeństwa ruchu 1	kpl kpl	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
4 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej 3.2*2.6	m ² m ²	 8.32	 8.32
					RAZEM	8.32
5 d.1	D.01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej 6	m m	 6.00	 6.00
					RAZEM	6.00
2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
6 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 744.85	m ² m ²	 744.85	 744.85
					RAZEM	744.85
7 d.2	D.02.01.01	KNR 2-01 0206-02	Wykopy z transportem urobku na odkład <tabela nr 1> 78.70	m ³ m ³	 78.70	 78.70
					RAZEM	78.70
8 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów <tabela nr 2> 86.71	m ² m ²	 86.71	 86.71
					RAZEM	86.71
9 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0313-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu z dokopu <tabela nr 1> 21.56	m ³ m ³	 21.56	 21.56
					RAZEM	21.56
10 d.2	D.02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów <tabela nr 2> 67.35	m ² m ²	 67.35	 67.35
					RAZEM	67.35
3 D.04.00.00 POBUDOWA						
11 d.3	D.04.01.01	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <chodniki> 40.15+73.50+29.70+15.50+76.80+37.80+39.70 <zjazdy> 9.90+10.60+11.60+11.60+11.60+11.60+11.60+11.60	m ² m ² m ²	 313.15 90.10	 403.25
					RAZEM	403.25
12 d.3	D.04.04.01	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości 10 cm <chodniki> 40.15+73.50+29.70+15.50+76.80+37.80+39.70	m ² m ²	 313.15	 313.15
					RAZEM	313.15
13 d.3	D.04.04.01	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości 20 cm <zjazdy>9.90+10.60+11.60+11.60+11.60+11.60+11.60+11.60	m ² m ²	 90.10	 90.10
					RAZEM	90.10
4 D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
14 d.4	D.03.02.01	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
					RAZEM	2.00
15 d.4	D.03.02.01	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 6.0+2.0	m m	 8.00	 8.00
					RAZEM	8.00
16 d.4	D.03.02.01	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm, wraz z pokrywą betonową i włazem kanałowym 1	stud. stud.	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
17 d.4	D.03.03.02	kalk. własna	Ułożenie rury drenarskiej o śr. 100 mm z obsypaniem żwirem 8/16 30	m m	 30.00	 30.00
					RAZEM	30.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika w miejscowości Białojany

L p.	Nr spec.techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.4	D.03.02.01	KNR 2-01 0512-04	Brukowanie wpustów na podsypce cem. - piask. z zalaniem szczelin zaprawą cementową 1.66+1.66	m ² m ²	 3.32	 3.32
					RAZEM	3.32
19 d.4	D.03.02.01	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istn. studni betonowej wraz z założeniem nowej pokrywy betonowej i wjazdu kanałowego klasy B125 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
					RAZEM	1.00
5		D.05.00.00	NAWIERZCHNIA			
20 d.5	D.05.03.23	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm <zjazdy> 9.90+10.60+11.60+11.60+11.60+11.60+11.60+11.60	m ² m ²	 90.10	 90.10
					RAZEM	90.10
21 d.5	D.04.04.02	KNR 2-31 0114-01	Pobocza - nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm <pobocza> (31.20+58.70+20.10+10.25+61.05+28.80+30.45)*0.75	m ² m ²	 180.41	 180.41
					RAZEM	180.41
6		D.08.00.00	ELEMENTY ULIC			
22 d.6	D.08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z betonu C-8/10 pod krawężnik 15x22 cm (11.30+11.50+11.90+11.90+11.90+11.90+11.90+11.90)*0.0750	m ³ m ³	 7.07	 7.07
					RAZEM	7.07
23 d.6	D.08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 11.30+11.50+11.90+11.90+11.90+11.90+11.90+11.90	m m	 94.20	 94.20
					RAZEM	94.20
24 d.6	D.08.01.01	KNKRB 6 0308-05	Wypełnienie szczelin między krawężnikami a nawierzchnią masą zalewową 94.20	m m	 94.20	 94.20
					RAZEM	94.20
25 d.6	D.08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm 40.15+73.50+29.70+15.50+76.80+37.80+39.70	m ² m ²	 313.15	 313.15
					RAZEM	313.15
26 d.6	D.08.03.01	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.40+32.30+2.60+34.70+2.45+2.55+60+62.50+2.75+2.75+21.60+25.25+2.75+2.75+11.70+14.10+2.80+2.80+62.70+65.30+2.75+2.80+30.30+32.40+2.75+2.75+31.90+34.25+2.70+2.70	m m	 562.05	 562.05
					RAZEM	562.05