

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ul Św Brata Alberta					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe CPV-45100000-8			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0,162	
		0,162		RAZEM	0,162
2	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-08	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-02	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce ce-	m ²		
d.1	0803-05	mentowo-piaskowej	m ²	2,650	
		2,65		RAZEM	2,650
6	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie	m ²		
d.1	0801-04	4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
2	4500000-11	Roboty ziemne			
7	KNNR 1	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat.	m ³		
d.2	0301-02	III)	m ³	60,200	
		60,2		RAZEM	60,200
8	KNNR 1	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat.	m ³		
d.2	0301-03	IV)	m ³	60,200	
		60,2		RAZEM	60,200
9	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.2	0202-08	gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami	m ³	342,170	
		samowyladowczymi		RAZEM	342,170
		342,17			
10	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyla-	m ³		
d.2	0208-02	dowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³	401,290	
		401,29		RAZEM	401,290
11	KNNR 1	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi	m ²		
d.2	0313-04	stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i	m ²	648,000	
		głębokości do 3.0 m; grunt kat. III-IV		RAZEM	648,000
		648			
12	KNNR 1	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi	m ²		
d.2	0313-08	stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o głębokości do 3.0 m -	m ²	57,600	
		dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 m szerokości ponad 1 m w gruncie kat.		RAZEM	57,600
		III-IV			
		57,6			
13	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębo-	m ³		
d.2	0318-03	kości do 3.0 m w gruncie kat. I-III	m ³	92,000	
		92		RAZEM	92,000
14	KNNR 1	Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko-	m ³		
d.2	0214-01	pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami	m ³	355,600	
		(grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II		RAZEM	355,600
		355,6			
15	KNNR 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-II ubijakami mechanicznymi	m ³		
d.2	0408-01	306,36	m ³	306,360	
				RAZEM	306,360
16	Kalk własna	Transport piasku z odl 15 kmz załadunkiem	m ³		
d.2		335,6	m ³	335,600	
				RAZEM	335,600
3	45231300-8	Roboty montazowe			
17	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm	m ³		
d.3	1411-02	29,16	m ³	29,160	
				RAZEM	29,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 4 d.3 1308-06	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		137	m	137,000	
				RAZEM	137,000
19	KNNR 4 d.3 1308-03	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
20	KNNR 4 d.3 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		4	stud.	4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNNR 4 d.3 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		9	[0.5 m] stud.	9,000	
				RAZEM	9,000
22	KNNR 4 d.3 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
23	KNR 2-18 d.3 0804-05	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 400 mm	m		
		137	m	137,000	
				RAZEM	137,000
24	KNR 2-18 d.3 0804-05	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4 45000000-7 Roboty odtworzeniowe					
25	KNNR 6 d.4 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
27	KNNR 6 d.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
28	KNNR 6 d.4 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
29	KNNR 6 d.4 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
30	KNNR 6 d.4 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500