

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Braterstwa Broni polegająca na
odtworzeniu nawierzchni na odcinku od posesji
141D do Cmentarza Komunalnego

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.p rzedm.	Ilość
1				
1.1		Roboty przygotowawcze		
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,936
2 d.1.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki	m	25,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej z wywozem i utylizacją materiałów	m	54,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej/płytek chodnikowych	m ²	93,000
5 d.1.1	KNR AT-03 0104-03 analogia	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m ²	377,280
6 d.1.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 25 cm	m ²	126,000
7 d.1.1	KNR 2-31 0802-03 0802-04 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm	m ²	132,300
8 d.1.1	KNR 2-31 0804-03 analogia	Mechaniczne rozebranie poboczy zkruszywa o grubości 15 cm z utylizacją materiału z rozbiórki	m ²	657,285
10 d.1.1	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110 mm	m	89,000
11 d.1.1	wycena indywidualna	Przesunięcie hydrantu pozapobocze	kpl.	1,000
1.2		Elementy ulic		
1.3		Pobocze utwardzone		
14 d.1.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości pobocza utwardzonego w gruncie kat. I-IV głębokości 59 cm	m ²	1 872,760
15 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1 872,760
16 d.1.3	KSNR 6 0109-03 analogia	Podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 3/4 (z betoniarni) gr.25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	1 872,760
17 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 frakcji 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²	1 638,660
18 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	1 638,660
19 d.1.3	KNR AT-03 0301-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 6 cm wg. WT-2	m ²	1 460,750
20 d.1.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	1 460,750
21 d.1.3	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm;wg. WT-2	m ²	1 404,570
1.4		Zjazdy		
22 d.1.4	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem 0/31,5 z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 5 cm	m ³	7,425

Arkusz1

23 d.1.4	KNR AT-03 0202	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	148,500
24 d.1.4	KNR AT-03 0302	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm;wg. WT-2	m ²	148,500
1.6		Roboty wykończeniowe		
33 d.1.6	KNR AT-04 0203	Oznakowanie poziome nawierzchni na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe	m ²	224,730
34 d.1.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m ²	702,280
35 d.1.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	6,000
36 d.1.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.	8,000
37 d.1.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	12,000