

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Braterstwa Broni w Zamościu polegająca na utwardzeniu pobocza na odcinku od granicy miasta do posesji nr 141E

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	0,993
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	258,820
6 d.1.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 25 cm	m ²	271,760
7 d.1.1	KNR 2-31 0802-03 0802-04 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm	m ²	285,340
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	718,800
9 d.1.1	KNR 2-31 0818-06 analogia	Rozebranie barier stalowych pojedynczych	m	36,000
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	83,000
11 d.1.1	wycena indywidualna	Przesunięcie hydrantu pozapobocze	kpl.	4,000
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	1 986,800
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	1 986,800
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	1 986,800
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	1 738,450
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	1 549,700
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	1 549,700
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	1 490,100
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	1 490,100
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	5,040
23 d.1.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	100,800
24 d.1.4	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 5 cm;wg. WT-2	m ²	100,800
1.6		Roboty wykończeniowe		
33 d.1.6	KNR AT-04 0203-01	Oznakowanie poziome nawierzchni na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe	m ²	238,320
34 d.1.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m ²	745,050
35 d.1.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	5,000
36 d.1.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studni sanitarnych	szt.	9,000
37 d.1.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	11,000