

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budowa zjazdu z drogi powiatowej nr 1836C na działkę nr 256 - obręb Szczuka wraz z wydłużeniem drogi pożarowej						
1		BUDOWA ZJAZDU				
1.1		Roboty rozbiórkowe				
d.1. 1	1 KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej	m	4.000		
d.1. 1	2 KNNR 6 0808-04	Rozebranie ogrodzeń z siatki w ramach z kątowników	m	4.000		
d.1. 1	3 KNR 4-01 0212-02	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbroj- nych o grub.ponad 15 cm - ROZEBRANIE COKOŁU OGRODZENIA	m ³	4.000		
1.2		Budowa zjazdu				
d.1. 2	4 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	103.000		
d.1. 2	5 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 13	m ²	103.000		
d.1. 2	6 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KRAWĘŻNIK ZJAZDOWY	m	4.000		
d.1. 2	7 KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	25.000		
d.1. 2	8 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m ³	0.980		
d.1. 2	9 KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	25.000		
d.1. 2	10 KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsą- czającej w korycie lub na całej szerokości drogi - gru- bość warstwy po zag. 10 cm	m ²	103.000		
d.1. 2	11 KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - beton C8/10	m ²	103.000		
d.1. 2	12 KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - beton C8/10 Krotność = 3	m ²	103.000		
d.1. 2	13 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	103.000		
d.1. 2	14 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przedłużenie ist- niejącego chodnika	m ²	3.000		
2		WYDŁUŻENIE DROGI P.POŻ				
2.1		Budowa kan. deszczowej				
d.2. 1	15 KSNR 1 0306-02	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ; głęb.do 1.5 m; gr.kat. III	m ³	20.800		
d.2. 1	16 KSNR 4 1417-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonem	kpl.	1.000		
d.2. 1	17 KNR 2-31 0604-05	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębok.2.0 m	szt.	1.000		
d.2. 1	18 KSNR 4 1301-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm	m ²	3.000		
d.2. 1	19 KNR 2-18 0207-05	Sieci wodociągowe poza granicami miast - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową o śr.zewn. 225 mm	m	6.000		
d.2. 1	20 KSNR 1 0309-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	18.600		
2.2		Ustawienie krawężników				
d.2. 2	21 KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	63.000		
d.2. 2	22 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	3.623		
d.2. 2	23 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	63.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
24 d.2. 2	KNR 2-31 0403-08	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m	63.000		
2.3		Nawierzchnia z geokraty				
25 d.2. 3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	137.000		
26 d.2. 3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5.4	m ²	137.000		
27 d.2. 3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	137.000		
28 d.2. 3	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10	m ²	137.000		
29 d.2. 3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	137.000		
30 d.2. 3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	137.000		
31 d.2. 3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	137.000		
32 d.2. 3	KNR 1 0410-01 analogia	Ułożenie geokraty przestrzennej typ geoSYSTEM G4 o gr. 4 cm lub innej geokraty o równoważnych parametrach	m ²	137.000		
33 d.2. 3	KNR 2-28 0501-08	Zasypanie komórek geokraty przestrzennej uprzednio zdjętym humusem	m ³	5.480		
34 d.2. 3	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej - obsianie geokraty	m ²	137.000		
2.4		Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych				
35 d.2. 4	KSNR S001-0306-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m, ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, w gruntach kategorii III	m ³	4.640		
36 d.2. 4	KSNR S005-0804-01	Układanie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm (rura dwudzielna o średnicy 110 mm)	m	11.600		
37 d.2. 4	KSNR S001-0309-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami w gruntach kategorii I-III, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczeniem	m ³	4.640		
2.5		Roboty wykończeniowe				
38 d.2. 5	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy - uporządkowanie terenu	m ²	47.250		
Wartość kosztorysowa robót bez narzutów kosztorysu						