

## OBMIAR

## ROZBUDOWA ULICY GÓRNEJ W ZIĘBICACH

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I PARKINGU</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziem- nych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.10	km km	0.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
2	KNR 2-31 d.1 0101- 010101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokoś- ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm  <chodniki>210.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.00</b>
3	KNR 2-31 d.1 0101- 010101- 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokoś- ci jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokoś- ci 55 cm  <parking>125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.00</b>
4	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod ławy krawężnikowe o wym. w gruncie kat.III-IV  120.00	m m	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
5	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  [0.3*0.1+0.1*0.05+0.1*0.1]*120	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>
6	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej 60.00	m m	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
7	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 60.00	m m	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
8	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na pod- sypce ce- mentowo-piaskowej z wypełnieniem spo- in zaprawą cemento- wą 180.00	m m	180.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
9	KNR 2-31 d.1 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po za- gęszczeniu 10 cm 210+125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.00</b>
10	KNR 2-31 d.1 0204- 030204- 04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia 31,5 - 63 grubość po zagęszcze- niu 20 cm  <parking>121	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.00</b>
11	KNR 2-31 d.1 0204- 030204- 04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm  <chodniki>210.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.00</b>
12	KNR 2-31 d.1 0204- 050204- 06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm  poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.00	

## OBMIAR

## ROZBUDOWA ULICY GÓRNEJ W ZIĘBICACH

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	121.00
13	KNR 2-31 d.1 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm <chodniki>210.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.00	
				RAZEM	210.00
14	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gru- bość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 121+210	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	331.00	
				RAZEM	331.00
15	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie oznakowania tymczasowego na czas budowy oraz docelowego wraz z projektem orga- nizacji ruchu, uzgodnieniami i kosztami zajęcia pasa drogowego 1.00	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>ROBOTY NAPRAWCZE I WYKOŃCZENIOWE</b>			
16	KNR 2-31 d.2 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową 0.7	t t	0.70	
				RAZEM	0.70
17	KNR 2-31 d.2 1201-03	Przestawienie krawężników betonowych wystają- cych 15x30 cm na podsypce cementowo-piasko- wej 3.00	m m	3.00	
				RAZEM	3.00
18	KNR 2-01 d.2 0510-010510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humu- su 10 cm 300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.00	
				RAZEM	300.00
19	KNR 2-01 d.2 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu Krotność = 2 300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.00	
				RAZEM	300.00
20	KNR 2-01 d.2 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III Krotność = 5 300.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.00	
				RAZEM	300.00