

## Przebudowa drogi gminnej w Chełście; Gmina Drawsko

Identyfikator kosztorysu: 1 Inwestorski Przebudowa drogi gminnej w Chełście

## W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 22.02.2022 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
<b>1</b>	<b>Chełst</b>		
<b>1.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze pomiarowe</b>		
1	KNNR 1 111-1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi) trasa dróg w terenie równinnym i inwentaryzacja - analogia	km	0,280
2	KNR 2-31 1406-5 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	szt	1,000
3	KNR 2-31 1406-4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	szt	5,000
<b>1.2</b>	<b>Korytowanie</b>		
4	KNR 2-31 101-1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 55 cm, grunt kat.I-IV - Jezdnia [RMS=2,5]	m2	1 700,000
5	KNR 2-31 101-1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 45 cm, grunt kat.I-IV - zjazdu [RMS=2]	m2	170,000
6	KNR 2-31 101-1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 15 cm, grunt kat.I-IV - chodnik	m2	520,000
7	KNR 2-01 203-1 Roboty ziemne wyk.koparkami, z transp.urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - koparki przedsiebierne o poj.lyzki 1.20 m3, kat.gruntu I-II	m3	1 089,000
<b>1.3</b>	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>		
8	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV - jezdnia	m2	1 500,000
9	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV - zjazdu	m2	190,000
10	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV - chodnik	m2	505,000
<b>1.4</b>	<b>Podbudowy</b>		
11	KNNR 6 113-2 Podbudowy z kruszyw łamanych warstwa dolna, gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia	m2	1 500,000
12	KNNR 6 113-2 Podbudowy z kruszyw łamanych warstwa dolna, gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zjazdu	m2	160,000
13	KNNR 6 111-2 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/1 m2, gr.warstwy po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia	m2	1 500,000
14	KNNR 6 111-2 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/1 m2, gr.warstwy po zagęszczeniu 15 cm - zjazdu	m2	160,000

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
15	KNNR 6 111-1 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/1 m2, gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m2	505,000
<b>1.5 Nawierzchnie</b>			
16	KNNR 6 502-3 Chodniki z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem - jezdnia kolor szary	m2	1 500,000
17	KNNR 6 502-3 Chodniki z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem - zjazdy kolor grafit	m2	160,000
18	KNNR 6 502-3 Chodniki z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem - chodnik kolor szary	m2	505,000
<b>1.6 Roboty wykończeniowe - umocnienie skarp</b>			
19	KNNR 1 501-1 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2	620,000
20	KNR 2-01 510-1 Humusowanie skarp z obsianiem przy gr.warstwy humusu 10 cm	m2	620,000
21	KNR 2-01 516-3 Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 40x60x10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem otwprów humusem i obsianie trawą - analogia	m2	90,000
<b>1.7 Roboty wykończeniowe - pobocza i rowy</b>			
22	KNR 2-31 103-4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV - pobocza utwardzone	m2	80,000
23	KNNR 6 204-6 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego warstwa górna, gr.warstwy po uwałowaniu 15 cm	m2	80,000
24	KNNR 6 1302-2 Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp o głębokości 0,5-1,0m z odwozem urobku - analogia	m	119,000
<b>1.8 Elementy ulic</b>			
25	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki (15x30 cm)	m3	32,000
26	KNR 2-31 403-3 Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	400,000
27	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki (15x22 cm )	m3	8,000
28	KNR 2-31 403-3 Krawężniki betonowe wystające o wym.15x22 cm (najazdowy) na podsypce cementowo-piaskowej - analogia	m	100,000
29	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod opornik (12x25 cm)	m3	8,000
30	KNR 2-31 403-5 Krawężniki betonowe wtopione o wym.12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	100,000
31	KNR 2-31 402-4 Ławy betonowe z oporem pod obrzeże (30x8 cm)	m3	18,400
32	KNR 2-31 407-5 Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	460,000
<b>1.9 Przyłącze wodociągowe w drodze</b>			

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 22.02.2022 str. 3

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
33	KNNR 1 305-2 Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m głęb.wykopu do 1.5 m, kat.gruntu III	m3	<b>26,00</b>
34	KNR 2-18 WACETOB 806-1 Ułożenie przyłącza wodociągowego z rur ciśnieniowych PE o średnicy zewnętrznej 32 mm z taśmą ostrzegawczą	m	<b>18,00</b>
35	KNR 2-18 WACETOB 802-3 Nasadki rurowe (opaski) montowane na istniejących rurociągach o średnicy 110 mm	szt	<b>2,00</b>
36	KNNR 1 317-3 Zasypywanie wykopów ze skarpami zasypywanie wykopu z przerzutem na odl.do 3 m bez zagęszczenia, grunt kat.I-III	m3	<b>26,00</b>

----- Koniec wydruku -----