

Przedmiar robót
Remont drogi dojazdowej do pół-boczna od ulicy Boya – Żeleńskiego
w Chelmie Śląskim

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-01-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV. F= 490,0m x 3,5m + 6,0m x 20,0m + (3,5 + 12,0) x 0,5 x 6 ST-D-04.01.01	m2	1 881,5 0
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-02-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV. Krotność 2,0 ST-D- M - 00.00.00	m2	3 763,0 0
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010211-0601-060	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębior.0,4 m3,spycharkami 100KM z transp.samochodami samowył.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat.IV(B.I.nr 8/96) V= 1881,5m2 x 0,3m ST- D - M - 00.00.00	m3	564,45
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010214-02-060	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po terenie,drogach grunt.Grunt kat.III-IV(B.I.nr8/96) Krotność 4,0 ST - D - M - 00.00.00	m3	2 257,8 0
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010416-0101-060	Mechaniczne rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów spycharkami gąsienicowymi 100 KM,leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu.Grunt kat.I-IV. ST - D - M - 00.00.00	m3	564,45
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-03-050	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm. ST - D - 04.04.02	m2	1 881,5 0
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-04-050	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm. Krotność 10 ST - D - 04.04.02	m2	18 815, 00

8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-05-050	Nawierzchnie z tłuczni kamienno- warstwa górna z tłuczni. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm .ST - D - 04.04.02	m2	1 881,5 0
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-06-050	Nawierzchnie z tłuczni kamienno- warstwa górna z tłuczni. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm. Krotność - 2,0. ST - D - 04.04.02	m2	-3 763, 00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-311004-07-050	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową	m2	1 881,5 0
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310310-05-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm ST - D - 05.03.05	m2	1 881,5 0
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310310-06-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm. ST - D - 05.03.05	m2	1 881,5 0
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-311402-03-050	Naprawy poboczy wykonane ręcznie - ściananie o grubości 10 cm. F = (490,0m x 0,5m x 2 + 20,0m x 0,5m x 2 + 6x 12,0m x 0,5m x 2) ST - D - 06.03.01	m2	582,00

Przedmiar robót

Remont drogi dojazdowej do pól w ciągu ulicy Boya – Żeleńskiego w Chelmie Śląskim

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-01-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kat. gruntu I-IV. F= 225,0m x 3,5m ST-D-04.01.01	<i>m2</i>	787,50
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-02-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV. Krotność 3,0 ST-D- M - 00.00.00	<i>m2</i>	2 362,50
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010211-0601-060	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębior.0,4 m3,spycharkami 100KM z transp.samochodami samowył.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat.IV(B.I.nr 8/96) V= 787,5m2 x 0,33m ST- D - M - 00.00.00	<i>m3</i>	259,88
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010214-02-060	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t po terenie,drogach grunt.Grunt kat.III-IV(B.I.nr8/96) Krotność 4,0 ST - D - M - 00.00.00	<i>m3</i>	1 039,52
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010416-0101-060	Mechaniczne rozplantowanie do 1 m3 ziemi wydobytej z wykopów spycharkami gąsienicowymi 100 KM, leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1 m wykopu.Grunt kat.I-IV. ST - D - M - 00.00.00	<i>m3</i>	259,88
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-03-050	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm. ST - D - 04.04.02	<i>m2</i>	787,50
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-04-050	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm. Krotność 10 ST - D - 04.04.02	<i>m2</i>	7 875,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-05-050	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm .ST - D - 04.04.02	<i>m2</i>	787,50

9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-06-050	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu-za każdy dalszy 1 cm .Krotność - 2,0. ST - D - 04.04.02	m2	-1 575,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-311004-07-050	Skropienie zawałowanej warstwy górnej emulsją asfaltową celem powiązania warstw	m2	787,50
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310310-05-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm ST - D - 05.03.05	m2	787,50
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310310-06-050	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm ST - D - 05.03.05	m2	787,50