


## PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1850R Jasło - Łajsce - Zręcin

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Element: BUDOWA CHODNIKA		
1. 1.	KNR 02-01-0126-0100	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej ze skarpy nasypu, zdjęcie humusu o grubości 20 cm z odwiezieniem urobku wg uznania Wykonawcy [ 28.0*3.5+23.0*3.5+29.0*1.0 ]	207.50
	Jm. m2	Razem:	207,5
1. 2.	KNR 02-01-0235-0100	Formowanie i zagęszczanie nasypu drogowego (poszerzenie ze schodkowaniem skarpy 1 m x 1 m) z iemi dowiezionej z odległości wg uznania Wykonawcy i wbudowanie w nasyp koparką [ 28.0*1.0*3.0+23.0*1.0*3.0+29.0*1.0*1.0 ]	182.00
	Jm. m3	Razem:	182
1. 3.	KNR 02-01-0126-0100	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 10 cm z wbudowaniem poza obręb chodnika [ 123.0*2.5 ]	307.50
	Jm. m2	Razem:	307,5
1. 4.	KNR 02-31-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta pod ławę fundamentową zarurowania o gr. 20 cm z powtórny w budowaniem urobku w zasypkę zarurowania [ 123.0*0.5 ]	61.50
	Jm. m2	Razem:	61,5
1. 5.	KNR 02-31-0605-0100	Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki gr. 20 cm [ 61.5*0.2 ]	12.30
	Jm. m3	Razem:	12,3
1. 6.	KNNR 00-04-1308-0600	Wykonanie zarurowania z rur HDPE lub PP o średnicy 50 cm kielichowych dł. 6 m o wytrzymałości obwodowej SN8kPa z uszczelką gumową [ 60.0 ]	60.00
	Jm. m	Razem:	60
1. 7.	KNNR 00-04-1308-0700	Wykonanie zarurowania z rur HDPE lub PP o średn. 50 cm kielichowych dł. 6 m o wytrzymałości obwodowej SN8kPa z uszczelką [ 63.0 ]	63.00
	Jm. m	Razem:	63
1. 8.	KNNR 00-01-0317-0100	Zasypywanie zarurowania materiałem pozyskanym wg Wykonawcy z zagęszczeniem warstwami co 20 cm i wyprofilowaniem zasyпки pod chodnik w ilości 1m3/1mb [ 123.0*1.0 ]	123.00
	Jm. m3	Razem:	123
1. 9.	KNR 02-31-0401-0600	Wykonanie koryta pod montaż krawężnika z wbudowaniem urobku w zasypkę zarurowania [ 123.*0.4*0.5 ]	24.60
	Jm. m	Razem:	24,6

INSPEKTOR NADZORU

  
 Zbigniew Abratowski

1.10.	KNR 02-31-0114-0100	Wykonanie podbudowy pod krawężnik z kruszywa naturalnego 0-63 mm- o grub.25 cm po zagęszczeniu [ 325.0*0.4 ]	130.00
		Jm. m2 Razem:	130
1.11.	KNR 02-31-0604-0300	Wykonanie studni rewizyjnych połączeniowych z kręgów żelbetowych o średnicy 100 cm na betonie wraz z płytą nastudzienną żelbetową z otworem o średn. 60 cm i włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki [ 3.0 ]	3.00
		Jm. szt. Razem:	3
1.12.	KNNR 00-04-1308-0300	Wykonanie przykanalików do studni ściekowych z rur PCV o średnicy 200 mm [ 2.0*3.0 ]	6.00
		Jm. m Razem:	6
1.13.	KNNR 00-04-1424-0300	Wykonanie studni ściekowych o śr.500 mm bez osadnika z rur betonowych wraz z płytą nastudzienną i kratą żeliwną oraz uzupełnieniem masą bitumiczną w ich obrębie [ 2.0 ]	2.00
		Jm. szt. Razem:	2
1.14.	KNR 02-31-0403-0300	Montaż krawężnika betonowego o wym. 15 x 30 x 100 cm na betonie wraz z oporem i uzupełnieniem ubytków masą bitumiczną w obrębie krawężnika na połączeniu z istniejącą nawierzchnią [ 325,0 ]	325.00
		Jm. m Razem:	325
1.15.	KNR 02-31-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik głębok. 10 cm wraz z wbudowaniem urobku w obrębie chodnika i wyprofilowaniem [ 287.0*1.5 ]	430.50
		Jm. m2 Razem:	430,5
1.16.	KNR 02-31-0407-0300	Montaż obrzeży chodnikowych betonowych o wym. 8 x 30 x 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoim piaskiem [ 287.0 ]	287.00
		Jm. m Razem:	287
1.17.	KNR 02-31-0114-0300	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego pod chodnik o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm [ 430.5 ]	430.50
		Jm. m2 Razem:	430,5
1.18.	KNR 02-31-0511-0200	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej Typu Holand czerwonej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [ 287.0*.3 ]	86.10
		Jm. m2 Razem:	86,1
1.19.	KNR 02-31-0511-0101	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej typu Holland grub. 6 cm szarej na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [ 287.0*1.2 ]	344.40
		Jm. m2 Razem:	344,4
2	Element: INNE		
2. 1.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza [ 1.00 ]	1
		Jm. kpl. Razem:	1

INSPEKTOR NADZORU

Zbigniew Abramtowski

*[Signature]*