

PRZEDMIAR ROBÓT

"Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1313R Jasło - Błażkowa - Jodłowa w miejscowości Dąbrówka"

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Element: BUDOWA CHODNIKA		
1. 1.	KNR 02-01-0126-0100	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm z przetrzaniem na odl. do 3 m [285*3.5]	997.50
	Jm. m2	Razem:	997,5
1. 2.	KNR 02-31-0816-0300	Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 50 - 60 cm z uprzednim odkopaniem przepustu oraz odwiezieniem rur na bazę PZD w Jasle [23]	23.00
	Jm. m	Razem:	23
1. 3.	KNR 02-31-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta pod ławę fundamentową o gr. 20 cm z powtórным wbudowaniem urobku w zasypkę zarurowania [318*0.5]	159.00
	Jm. m2	Razem:	159
1. 4.	KNR 02-31-0605-0100	Wykonanie ławy fundamentowej gr. 20 cm z pospółki [159*0.2]	31.80
	Jm. m3	Razem:	31,8
1. 5.	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 [318]	318.00
	Jm. m	Razem:	318
1. 6.	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 z dodatkowym wyprowadzeniem bocznym rurami o śred. 20 cm długości minimum 3 m [4]	4.00
	Jm. szt.	Razem:	4
1. 7.	KNR 02-31-0604-0300	Wykonanie studni rewizyjnych połączeniowych z kręgów żelbetowych o śr. 100 cm na betonie wraz z płytą nastudzienną żelbetową z otworem o śr. 60 cm z włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki z dodatkowym wyprowadzeniem bocznym rurami o śr. 40 cm dł. min. 3 m. [2.0]	2.00
	Jm. szt.	Razem:	2
1. 8.	KNR 02-31-0604-0500	Wykonanie studni rewizyjnej 150 x 150 wylewanej na mokro do wys. 2 mb wraz z płytą nastudzienną żelbetową z otworem o średn. 60 cm i włazem kanałowym żeliwnym typ ciężki na połączeniu z istniejącym przepustem pod drogą [1.0]	1.00
	Jm. szt.	Razem:	1
1. 9.	KNNR 00-01-0317-0100	Zasypywanie zarurowania z zagęszczeniem warstwami co 20 cm z wyprofilowaniem zasypki pod chodnik w ilości 2.0 m3/1mb [318*2.0]	636.00

		Jm. m3	Razem:	636
1.10.	KNR 02-31-0401-0600	Wykonanie koryta pod montaż krawężnika z przerzutem na odl. do 3.0 m z wbudowaniem urobku poza obręb chodnika wraz z wyprofilowaniem [340.0]		340.00
		Jm. m	Razem:	340
1.11.	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 [340.0]		340.00
		Jm. m	Razem:	340
1.12.	KNNR 00-04-1308-0300	Wykonanie przykanalików do studni ściekowych z rur PCV o średnicy 200 mm [5.0*3.0]		15.00
		Jm. m	Razem:	15
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 [5]		5.00
		Jm. szt.	Razem:	5
1.14.	KNR 02-31-0407-0300	Montaż obrzeży chodnikowych betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem [325]		325.00
		Jm. m	Razem:	325
1.15.	KNR 02-31-0114-0100	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego - o grub.po zagęszcz. 10 cm po zagęszczeniu pod chodnik [325.0*1.5]		487.50
		Jm. m2	Razem:	487,5
1.16.	KNR 02-31-0114-0300	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego o grub. warstwy po zagęszcz. 10 cm [487.5]		487.50
		Jm. m2	Razem:	487,5
1.17.	KNR 02-31-0511-0200	Chodnik z kostki brukowej betonowej Typu Holand czerwonej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [325.0*0.3]		97.50
		Jm. m2	Razem:	97,5
1.18.	KNR 02-31-0511-0200	Chodnik z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej [325.0*1.2]		390.00
		Jm. m2	Razem:	390

INSPEKTOR NADZORU

 Zbigniew Abratowski