

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1861R Droga przez wieś Przysieki  
w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Budowa chodników przy drogach powiatowych"

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Element: BUDOWA CHODNIKA		
1. 1.	KNR 02-31-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta pod pod montaż krawężnika o gl. 50 cm z odwiezieniem urobku wg uznania Wykonawcy [ 114.0*0.40 ]	45.60
	Jm. m2	Razem:	45,6
1. 2.	KNR 02-31-0101-0100	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik głębok. 15 cm wraz z wyprofilowaniem i odwiezieniem urobku wg uznania Wykonawcy [ 114.0*1.3 ]	148.20
	Jm. m2	Razem:	148,2
1. 3.	KNR 02-31-0114-0300	Wykonanie podbudowy pod krawężnik z kruszywa łamanego 0-63 mm o grub. warstwy po zagęszcz. 25 cm [ 45.60 ]	45.60
	Jm. m2	Razem:	45,6
1. 4.	KNR 02-31-0114-0700	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa łamanego 0-63 mm o grub.po zagęszcz. 20 cm [ 148.2 ]	148.20
	Jm. m2	Razem:	148,2
1. 5.	KNNR 00-04-1308-0300	Wykonanie przykanalików do studni ściekowych o średnicy 50 cm z rur PCV o średnicy 200 mm [ 3.0*2.0 ]	6.00
	Jm. m	Razem:	6
1. 6.	KNNR 00-04-1424-0300	Wykonanie studni ściekowych o śr.500 mm bez osadnika z rur betonowych wraz z płytą nastudzienną i kratą żeliwną [ 3.0 ]	3.00
	Jm. szt.	Razem:	3
1. 7.	KNR 02-31-0407-0300	Montaż obrzeży chodnikowych betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem [ 116.0 ]	116.00
	Jm. m	Razem:	116
1. 8.	KNR 02-31-0403-0300	Montaż krawężnika betonowego o wym. 15 x 30 x 100 cm na betonie wraz z oporem oraz uzupełnieniem ubytków masą bitumiczną w obrębie krawężnika na połączeniu z istniejącą nawierzchnią [ 114.0 ]	114.00
	Jm. m	Razem:	114
1. 9.	KNR 02-31-0603-0100	Montaż włazów żeliwnych typ ciężki o średnicy 60 cm na studniach rewizyjnych [ 3.0 ]	3.00
	Jm. szt.	Razem:	3
1.10.	KNR 02-31-0511-0200	Chodnik z kostki brukowej betonowej Typu Holand czerwonej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [ 114.0*0.3 ]	34.20
	Jm. m2	Razem:	34,2

1.11.	KNR 02-31-0511-0200	Chodnik z kostki brukowej betonowej Typu Holand grub. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej [ 114.0*1.0 ]	114.00
		Jm. m2	Razem: 114
1.12.	KNR 02-31-0701-0100	Montaż na zakończeniu chodnika wygrozdzenia trzepakowego w kolorze bialo - czerwonym [ 2.0 ]	2.00
		Jm. m	Razem: 2
1.13.	KNR 02-31-0114-0300	Uzupełnienie nawierzchni zjazdów bocznych śr. gr. 5 cm z kruszywa łamanego 0-63 mm [ (5.0+4.0+4.0)*3.0 ]	39.00
		Jm. m2	Razem: 39
2	Element: INNE		
2. 1.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza [ 1 ]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1

INSPEKTOR NADZORU

  
Zbigniew Abratowski