

PRZEDMIAR ROBÓT

"Przebudowa drogi powiatowej Nr 1262R Hucisko - Brzoza Królewska - Biedaczów na odcinku od km 0+000 do km 3+172 w m. Hucisko i Brzoza Królewska"

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Nazwa grupy elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
Przedmiar robót				
1	S.03.02.01.	Wykopy o ścianach pionowych pod studnie rewizyjne, studzienki ściekowe, odcinki kolektora, przykanaliki oraz osadniki z wydobywaniem urobku mechanicznie, gł. do 3m kat. gruntu I , szerokość wykopu 0,8-2,2m $V=1*2,5*2,0*2,0+71*2,5*1,5+105*2,5*0,8*0,8+198,97*2,2*0,8+1136,9*2,2*0,9+242,16*2,2*1,0+54,92*2,2*1,1+6*2,0*1,5*1,2=4137,9m^3$	m3	4 137,90
2	S.03.02.01.	Wykonanie dolnej warstwy podsypki pod odcinki kolektora - ława z pospółki gr. 20cm $V=(198,97+1136,9+343,91+56,92)*0,20*1,0=347,35m^3$	m3	347,35
3	S.03.02.01.	Wykonanie górnej warstwy podsypki pod odcinki kolektora - podsypka piaskowa 15cm $V=(198,97+1136,9+343,91+56,92)*0,15*0,9=234,47m^3$	m3	234,47
4	S.03.02.01.	Wykonanie warstwy podsypki pod przykanaliki - podsypka piaskowa 20cm $V=(459,8)*0,2*0,8=73,57m^3$	m3	73,57
5	S.03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PP SN 8 Dn300 wraz z zakupem i transportem materiałów L=198,97 m	m	198,97
6	S.03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PP SN 8 Dn400 wraz z zakupem i transportem materiałów L=1136,9 m	m	1 136,90
7	S.03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PP SN 8 Dn500 wraz z zakupem i transportem materiałów L=343,91 m	m	343,91
8	S.03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PP SN 8 Dn600 wraz z zakupem i transportem materiałów L=56,92 m	m	56,92
9	S.03.02.01.	Wykonanie przykanalików z rur PP/PVC Dn200 wraz z zakupem i transportem materiałów L=459,8 m	m	459,80
10	S.03.02.01.	Wykonanie studni żelbetowych rewizyjnych Dn1000 z włączem żeliwnym wraz z zakupem i transportem materiałów N= 60 szt	szt.	60,00
10a	S.03.02.01.	Wykonanie studni żelbetowych rewizyjnych Dn1200 z włączem żeliwnym wraz z zakupem i transportem materiałów N=16 szt.	szt.	16,00

Lp.	Nr Specyfikacji Technicznej	Nazwa grupy elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
11	S.03.02.01.	Wykonanie studni żelbetowych rewizyjnych Dn1500 z włazem żeliwnym wraz z zakupem i transportem materiałów N=2 szt.	szt.	2,00
12	S.03.02.01.	Wykonanie osadnika przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacji deszczowej wg KPED nr 1.14 wraz z zakupem i transportem materiałów N=7 szt.	szt.	7,00
13	S.03.02.01.	Wykonanie studzienek ściekowych Dn500 z wpustem jezdniowym wraz z zakupem i transportem materiałów N=69 szt.	szt.	69,00
14	S.03.02.01.	Wykonanie studzienek ściekowych Dn500 z wpustem kanałowym klasy D400, forma wklęsła wraz z zakupem i transportem materiałów w ciągu ścieku typu "mulda" N=37 szt.	szt.	37,00
15	S.03.02.01.	Wykonanie warstw obsybki i zasypki wraz z zagęszczeniem $V=(2*2,5*2,0*2,0+76*2,5*1,5*1,5+106*2,5*0,8*0,8+198,97*2,2*0,8+1136,9*2,2*0,9+343,91*2,2*1,0+56,92*2,2*1,1+7*2,0*1,5*1,2)*0,85=3517,21m^3$	m3	3 517,21
16	S.03.02.01.	Wykonanie prób szczelności całości wykonanej kanalizacji deszczowej N=7 szt.	szt.	7,00