

# PRZEDMIAR ROBÓT

"Przebudowa drogi nr 1246R Kuryłówka -Tarnogród na odcinku Kuryłówka - Brzyska Wola"

Lp.	Nazwa grupy elementu rozliczeniowego	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.
1	Wykopy o ścianach pionowych pod studnie rewizyjne, studzienki ściekowe, odcinki kolektora, przykanaliki oraz osadniki oraz wyloty kanalizacji deszczowej wg KPED z wydobyciem urobku mechanicznie, gł. do 3m kat. gruntu I , szerokość wykopu 0,8-2,2m $V=1*2,0*2,5*2,5+3*2,5*2,0*2,0+46*2,5*1,5*1,5+46*2,5*0,8*0,8+963,7*2,2*0,8+355,8*2,2*0,9+41*2,2*1,0+14,3*2,2*1,1+3*2,0*1,5*1,2=2911,05m^3$	m3	2 911,05
2	Wykonanie dolnej warstwy podsypki pod odcinki kolektora - ława tłuczniowo-piaskowa (1:0.6) gr. 15cm $V=(963,7+355,8+41+14,3)*0,15*1,0=206,22m^3$	m3	206,22
3	Wykonanie górnej warstwy podsypki pod odcinki kolektora - podsypka piaskowa 10cm $V=(963,7+355,8+41+14,3)*0,10*0,9=123,73m^3$	m3	123,73
4	Wykonanie warstwy podsypki pod przykanaliki - podsypka piaskowa 20cm $V=(128,2)*0,2*0,8=20,51m^3$	m3	20,51
5	Wykonanie kanału z rur HDPE SN 8 Dn300 wraz z zakupem i transportem materiałów L=963,7 m	m	963,70
6	Wykonanie kanału z rur HDPE SN 8 Dn400 wraz z zakupem i transportem materiałów L=395,8 m	m	395,80
7	Wykonanie kanału z rur HDPE SN 8 Dn500 wraz z zakupem i transportem materiałów L=41 m	m	41,00
8	Wykonanie kanału z rur HDPE SN 8 Dn600 wraz z zakupem i transportem materiałów L=14,3 m	m	14,30
9	Wykonanie przykanalików z rur HDPE Dn200 wraz z zakupem i transportem materiałów L=128,2 m	m	128,20
10	Wykonanie studni żelbetowych rewizyjnych Dn1000 z wjazdem żeliwnym wraz z zakupem i transportem materiałów N=46 szt.	szt.	46,00
11	Wykonanie studni żelbetowych rewizyjnych Dn1200 z wjazdem żeliwnym wraz z zakupem i transportem materiałów N=8 szt.	szt.	8,00
12	Wykonanie studni żelbetowych rewizyjnych Dn1500 z wjazdem żeliwnym wraz z zakupem i transportem materiałów N=1 szt.	szt.	3,00

Lp.	Nazwa grupy elementu rozliczeniowego	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.
13	Wykonanie osadnika przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacji deszczowej wg KPED nr 1.14 wraz z zakupem i transportem materiałów N=6 szt.	szt.	6,00
14	Wykonanie studzienek ściekowych Dn500 z wpustem jezdniowym wraz z zakupem i transportem materiałów N=1 szt.	szt.	1,00
15	Wykonanie studzienek ściekowych Dn500 z wpustem krawężnikowo jezdniowym wraz z zakupem i transportem materiałów N=55 szt.	szt.	55,00
16	Wykonanie warstw obsyпки i zasypki wraz z zagęszczeniem $V=(1*2,0*2,5*2,5+3*2,5*2,0*2,0+46*2,5*1,5*1,5+46*2,5*0,8*0,8+963,7*2,2*0,8+355,8*2,2*0,9+41*2,2*1,0+14,3*2,2*1,1+3*2,0*1,5*1,2)*0,85=2474,39m^3$	m3	2 474,39
17	Wykonanie prób szczelności całości wykonanej kanalizacji deszczowej N=3 szt.	szt.	3,00