

**PRZEDMIAR ROBÓT****Rozbudowy drogi - ul. Polnej w Łąncucie - Etap I  
BRANŻA SANITARNA KD**

Lp.	Nazwa grupy elementu rozliczeniowego	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.
<b>Budowa kanalizacji deszczowej przebudowywanej drogi</b>			
<b>Przedmiar robót</b>			
1	Rozebranie istniejącej konstrukcji nawierzchni jezdni oraz chodnika $F=502*0,8=401,6m^2$	m <sup>2</sup>	401,06
2	Wykopy o ścianach pionowych pod studnie rewizyjne, studzienki ściekowe, przykanaliki oraz odcinki kolektora z wydobyciem urobku mechanicznie, gł. do 3m kat. gruntu I , szerokość wykopu 0,8-1,5m $V = 72*2,5*0,7+34*2,5*1,5*1,5+834*1,6*0,8+39*2,0*1=1424,97m^3$	m <sup>3</sup>	1 424,97
3	Wykonanie dolnej warstwy podsypki pod odcinki kolektora - ława tłuczniowo-piaskowa (1:0.6) gr. 15cm $V = 883*0,15*0,8=105,96m^3$	m <sup>3</sup>	105,96
4	Wykonanie górnej warstwy podsypki pod odcinki kolektora - podsypka piaskowa 10cm $V = 883*0,10*0,8=70,64m^3$	m <sup>3</sup>	70,64
5	Wykonanie warstwy podsypki pod przykanaliki - podsypka piaskowa 20cm $V = 324*0,2*0,8=51,84m^3$	m <sup>3</sup>	51,84
6	Wykonanie kanału z rur PE SN 8 Dn400 wraz z zakupem i transportem materiałów $L = 728,63m$	m	728,63
6a	Wykonanie kanału z rur PE SN 8 Dn300 wraz z zakupem i transportem materiałów $L = 105,37m$	m	105,37
7	Wykonanie kanału z rur PE SN 8 Dn500 wraz z zakupem i transportem materiałów $L = 39+10=49m$	m	49,00
8	Wykonanie przykanalików z rur PE Dn200 wraz z zakupem i transportem materiałów $L = 324m$	m	324,00
9	Wykonanie studni żelbetowych rewizyjnych Dn1200 z włazem żeliwnym wraz z zakupem i transportem materiałów $N = 34szt.$	szt.	34,00
10	Wykonanie studzienek ściekowych Dn500 z wpustem wraz z zakupem i transportem materiałów $N = 72szt.$	szt.	72,00
	Wykonanie warstw obsypki i zasyпки wraz z zagęszczeniem		

Lp.	Nazwa grupy elementu rozliczeniowego	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1.	2.	3.	4.
11	$V = (72 \cdot 2,5 \cdot 0,7 + 34 \cdot 2,5 \cdot 1,5 + 834 \cdot 1,6 \cdot 0,8 + 39 \cdot 2,0 \cdot 1) \cdot 80,7 = 997,48 \text{m}^3$	m <sup>3</sup>	997,48
12	Odtworzenie istniejącej konstrukcji nawierzchni jezdni oraz chodnika $F = 502 \cdot 0,8 = 401,6 \text{m}^2$	m <sup>2</sup>	401,06
13	Wykonanie prób szczelności całości wykonanej kanalizacji	szt.	1,00