

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DRENAŻ OPASKOWY			
1.1 KNRW 218/517/1 (3) Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN", Fi:200/160 1 = 1,0 1,0	~1		szt
1.2 KNR 202/607/1 Montaż geowłókniny drogowej (2,25+2,2+2)*2*1,45 = 18,705 18,705	~18,71		m2
1.3 KNR 215/228/2 Montaż rury filtrującej w otulinie (2,3+2,5)*2+2,2 = 11,8 11,8	~11,8		m
1.4 KNR 202/1101/7 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, żwir 10,6*0,2 = 2,12 2,12	~2,12		m3
1.5 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 9,4*0,3 = 2,82 2,82	~2,82		m3
1.6 KNR 215/228/3 Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, , Fi:110 mm 2 = 2,0 2,0	~2		m
1.7 KNR 215/228/4 Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, , Fi:160 mm	2		m