

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DRENAŻ GŁĘBOKI			
1 KNR 201/120/4 <i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie pagórkowatym</i>	0,235		km
2 KNR 201/218/3 <i>Wykopy pod rurociągi drenarskie na średniej głębokości 3,5 m i szerokości dna 1,0 m i górą 2,0 m wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60-m3, grunt kategorii IV</i>	1 233,75		m3
3 KNR 201/607/2 <i>Igłofiltr o średnicy do Fi-50-mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio, bez obsypki do głębokości 6-m</i>	100		szt
4 KNR 201/605/1 <i>Pompowanie wody z terenu robót</i>	288		m-g
5 KNNR 4/1308/2 <i>Kanał tymczasowy z rur typu Fi-160-mm, wraz z rozbiórka</i>	100,00		m
6 KNR 201/324/4 <i>Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych wraz z rozbiórka, przy głębokości wykopu do 6.0-m, kategoria gruntu III-IV</i>	1 645,00		m2
7 KNR 201/218/4 <i>Dodatkowy wykop pod studnie kontrolno zbiorcze i osadniki na głębokości do 4,0 i 4,5 m przy szer. dna 1,5 m i szer. górą 2,5 m - grunt kat. III</i>	54,00		m3
8 KNR 218/613/1 (1) <i>Studnie kontrolno-zbiorcze z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1000-mm, głębokość 3-m wraz z montażem klamer włazowych</i>	5		szt
9 KNR 218/613/2 (1) <i>Dodatek za większe głębokości studni (do 4 m - 4 szt, do 4,5 - 1 szt)</i>	11		0.5 m
10 KNR 911/401/2 (2) <i>Analogia - ułożenie geowłókniny na dnie rowka drenarskiego pasem szer. 1,0 m</i>	235,00		m2
11 KNR 201/611/2 (2) <i>Analogia - ułożenie 2 rzędów sączków drenarskiej karbowanych typ. PRAGMA 160/360' (lub równoważnych) o średnicy Dn 160 mm</i>	470,00		m
12 KNR 201/610/7 (1) <i>Wykonanie obsypki żwirowej 5-32 mm (narzutu kamiennego luzem) na sączkach drenarskich</i>	193,91		m3
13 KNR 211/507/2 <i>Analogia - Ułożenie faszyny leśnej luzem na obsypce żwirowej w formie materaca taśmowego grubości 1,0 m</i>	237,90	4,00	m2
14 KNR 911/401/2 (2) <i>Analogia - ułożenie geowłókniny na warstwie filtracyjnej żwiru w rowku drenarskim pasem o szer. 2,0 m</i>	470,00		m2
15 KNR 202/201/2 (1) <i>Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0,8-m</i>	2,00		m3
16 KNR 201/229/2 (1) <i>Zasypanie wykopów spycharką</i>	801,94		m3
17 KNR 201/416/1 (1) <i>Rozplantowanie spycharkami ziemi pozostałej z wykopów</i>	431,81		m3
18 KNR 201/233/3 <i>Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami, bez ręcznego doprofilowania</i>	4 010,00		m2
19 KNR 211/208/1 <i>Wykonanie wlotu drenarskiego jako małej budowli z betonu monolitycznego i umocnienie skarp przy wylocie rur drenarskich</i>	2,40		m3
20 KNR 201/508/9 <i>Ubezpieczenie skarpy potoku darniną na mur w miejscu wykonania wylotu drenarskiego przy szerokości skarpy 2,5 m</i>	5,00		m2