

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ - KIKI
Podsypka i obsypka (bez wymiany gruntu),
dz. nr ew. 230, 251/8, 261 obr. 9 Kiki (645 m)

Lp.	Pozycja	Ilość	Cena	Kwota
1.	Trójnik kołnierzowy Ø 80/80/80 mm żeliwny	6 szt.		
2.	Króciec FW Ø 80 mm żeliwny	11 szt.		
3.	Zasuwa kołnierzowa Ø 80	7 szt.		
4.	Króciec FF Ø 80 mm żeliwny 0,5 m	3 szt.		
5.	Nasuwka ciśnieniowa Ø 90 mm PVC	6 szt.		
6.	Obudowa do zasuw	7 szt.		
7.	Skrzynka uliczna do zasuw	7 szt.		
8.	Płyta skrzynki do zasuw	7 szt.		
9.	Kołano stopowe Ø 80 żeliwne	6 szt.		
10.	Hydrant nadziemny	6 szt.		
11.	Łuk PCV 90 mm	6 szt.		
12.	Blok oporowy	18 szt.		
13.	Rury Ø 90 mm PCV	645 m.		
14.	Kołnierz ślepy Ø 80 mm żeliwny	1 szt.		
15.	Próba szczelności + dezynfekcja	1 kpl.		
16.	Podsypka, obsypka (piasek) [m ³]	285.63 t.		
17.	Odtworzenie nawierzchni drogi	1 kpl.		
18.	Dojazd	500 km		
19.	Koparko-ładowarka	0 m-g.		
20.	Robocizna	0 r-g.		
21.	Koszt przekazania urobku	285.63 t.		
Razem netto				
Razem brutto				

Sieć	Kubatura wykopu	$[L=645m * H=1,65m * B=0,6m] =$	638.55 [m ³]
	Zasyпка (grunt rodzimy)	$[L=645m * H=1,20m * B=0,6m] =$	464.40 [m ³]
	Podsypka, obsypka (piasek) [m ³]	$[L=645m * H=0,45m * B=0,6m]-[\pi*r^2*L] =$	168.02 [m ³]