

Przedmiar robót

Budowa odejścia do budynku nr 55 na ul. Na Równi w Nowym Targu

Nr	Podstawa	Opis	Jdn	Ilość	Kr.
1	2	3	4	5	6
1.1	Element	Roboty ziemne SST 0.00, SST 1.00, 1.2			
1.1.1	KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim	km	0,004	1
1.1.2	KNNR 1/307/4	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV 30%	m3	5,28	1
1.1.3	KNNR 1/210/3 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3-m, kategoria gruntu III-IV 70%	m3	12,32	1
1.1.4	KNNR 1/313/4	Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych, szerokość do 1-m, umocnienie ażurowe w gruncie kategorii III-IV, głębokość do 3-m	m2	35,20	1
1.1.5	KNNR 1/318/4	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5-m o ścianach pionowych, głębokość do 3,0-m, kategoria gruntu III-IV	m3	17,60	1
1.1.6	KNNR 1/408/3	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarką, grunt sypki kategorii I-II	m3	17,60	1
1.2	Element	Roboty inżynierskie SST 0.00, SST 1.0, 1.3			
1.2.1	KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm SN8 lite	m	4,00	1
1.2.2	KNNR 4/1417/2 (3)	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi-315-425-mm, zamknięcie rurą teleskopową, studzienki DN 400	szt	1	1
1.2.3	KNNR 218/408/2 (2)	Przewiercenie maszyną do wierceń poziomych WP 15/25, długości 20-m, rury Dn-150-250-mm, grunt kategorii III-IV-rura osłonowa 210 mm	m	4,00	1
1.2.4	KNNR 228/403/6 (1)	Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych, rurociąg Dn-210-mm	m	4,00	1
1.2.5	KNNR 218/804/1 (1)	Próba szczelności kanałów rurowych, kanał Dn-150-mm	m	4,00	1
1.3	Element	Projekt organizacji ruchu ,koszty zajęcia pasa drogowego SST 0.00, SST 1.00			
1.3.1	kalkulacja indywidualna	Projekt organizacji ruchu, koszty zajęcia pasa drogowego	kpl	1	1
1.3.2	kalkulacja indywidualna	Koszt inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1	1