

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Klu cz wyk ona wcz y	Lokalizacja	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:							
1		Roboty ziemne, izolacja pionowa ścian, drenaż opaskowy, odprowadzenie wód do studni chłonnych					
1 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej			m		
		35 + 47 + 11 + 46 + 10			m	149,000	
						RAZEM	149,000
2 d.1	KNR 4-01 0101-02	Zerwanie nawierzchni z kostki kamiennej kostka do ponownego ułożenia			m2		
		149 * 5			m2	745,000	
						RAZEM	745,000
3 d.1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III głębokość 1,8m			m3		
		864 * 0,6			m3	518,400	
						RAZEM	518,400
4 d.1	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km			m3		
		864 * 0,6			m3	518,400	
						RAZEM	518,400
5 d.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV krotność 10 Krotność = 10			m3		
		864 * 0,6			m3	518,400	
						RAZEM	518,400
6 d.1	KNR 0-25 0402-02	Czyszczenie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych			m2		
		191 * 1,8			m2	343,800	
						RAZEM	343,800
7 d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie			m2		
		191 * 1,8			m2	343,800	
						RAZEM	343,800
8 d.1	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie			m2		
		191 * 1,8			m2	343,800	
						RAZEM	343,800
9 d.1	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10			m2		
		191 * 1,8			m2	343,800	
						RAZEM	343,800
10 d.1	TZKNBK VII -109	Izolacja pionowa z płyt styropianowych XPS grubości 5 cm na zaprawie bez siatki metalowej			m2		
		191 * 1,8			m2	343,800	
						RAZEM	343,800
11 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm			m2		
		191 * 0,2			m2	38,200	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Klu cz wyk ona wcz y	Lokalizacja	j.m.	Poszcz.	Razem
						RAZEM	38,200
12 d.1	KNR 2-18 0501-01	Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich - podsypka żwirowa			m2		
		191 * 1,0			m2	191,000	
						RAZEM	191,000
13 d.1	KNR 9-11 0101-02	analogia - ułożenie geowłókniny			m2		
		(1,8 + 2 + 1) * 191			m2	916,800	
						RAZEM	916,800
14 d.1	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa			m3		
		1 * 0,5 * 191			m3	95,500	
						RAZEM	95,500
15 d.1	KNR 2-28 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzywa sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm			m		
		191 + 15 + 16			m	222,000	
						RAZEM	222,000
16 d.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż studni chłonnej fi 1000 wraz z zasypaniem żwirem płukanym, robotami ziemnymi, wiałem żeliwnym zabezpieczającym głębokości 3,5m			szt		
		1			szt	1,000	
						RAZEM	1,000
17 d.1	Kalkulacja indywidualna	Włączenie rur drenarskich do studni chłonnych - przejście szczelne			szt		
		2			szt	2,000	
						RAZEM	2,000
18 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III			m3		
		518			m3	518,000	
						RAZEM	518,000
19 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III			m3		
		518			m3	518,000	
						RAZEM	518,000
20 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV			m		
		149			m	149,000	
						RAZEM	149,000
21 d.1	KNR 2-18 0501-03	podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - podsypka żwirowa			m2		
		149 * 5			m2	745,000	
						RAZEM	745,000
22 d.1	KNR 2-31 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową kostka z odzysku			m2		
		149 * 5			m2	745,000	
						RAZEM	745,000
23 d.1	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni wzdłuż ułożonego obrzeża			m2		
		191 * 2			m2	382,000	
						RAZEM	382,000
24 d.1	kalkulacja indywidualna	Odwóz gruzu			t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Klu cz wyk ona wcz y	Lokalizacja	j.m.	Poszcz.	Razem
		4			t	4,000	
						RAZEM	4,000