

Dom Kultury w Brzanie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
06 ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
1	KNR 2-02s 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m2	6,9
2	KNR 2-02s 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	6,9
3	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm (17,90-0,54-4,4-0,42+1,10)*1,65*0,10	m3	2,251
		razem	m3	2,251
4	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km	m3	3
5	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 5x)	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	3
6	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV (17,90-0,54-4,4-0,42+1,10-3,20)*1,75	m2	18,27
		razem	m2	18,27
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	18,27
8	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	18,27
9	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17,90-0,54-4,4-0,42+1,10-3,20+1,6+1,6	m	13,64
		razem	m	13,64
10	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	18,27
11	KNR 4-04 0804/01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I-balustrada zewnętrzna	m	8,9
12	KNR 2-02s 1209/01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym-Montaż balustrady zewnętrznej z elementów chromoniklowych	m	13,5
13	KNR 2-02s 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 1,7*(0,3+0,15)*9	m2	6,885
		razem	m2	6,885
14	KNR 2-02s 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną-UWAGA! PŁYTKI Z ATESTEM NA SCHODY W OKRESIE ZIMOWYM	m2	6,9
15	KNR 4-04 0808/05	Przecinanie poprzeczne piłą ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 50x50x4-6mm- słupki ogrodzenia demontaż	szt	8
16	KNR 2-02 1802/02	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m w ramach, na słupkach stalowych z rur o średnicy 70mm w rozstawie 3m, obsadzonych w gniazdach cokołów	m	25
17	KNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI (14,0+17,0)/2+(12,0+20,0)/2	m2	31,5
		razem	m2	31,5
18	KNR 6 0204/02	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna, grubość warstwy po uwalowaniu 15cm	m2	31,5
19	KNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwalowaniu 10cm	m2	31,5
20	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szerokości 5m	m2	31,5
21	KNR 13-12 1501/02	Drogi prowizoryczne z płyt prefabrykowanych ażurowych JOMB- UWAGA! Wysokość płyty 15 cm	m2	31,5
22	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 14+17+20+12	m	63
		razem	m	63
23	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 0,015*63	m3	0,945

Przedmiar

Dom Kultury w Brzanie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m3	0,945
24	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej-UWAGA! KRAWĘŻNIKI LEŻĄCE UMOŻLIWIĄJĄCE WJAZD NA NAWIERZCHNIĘ Z KRATY BETONOWEJ	m	63	
25	KNR 2-25 0419/02	Budowa słupków do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm-DLA OZNAKOWANIA STANOWISK POSTOJOWYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	szt	1	
26	KNR 2-25 0420/01	Przymocowanie płaskich znaków drogowych- JAK WYŻEJ	szt	1	
27	KNR 2-31 0706/05	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie 3,6*5	m2	18	
			razem	m2	18