

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Remont nawierzchni na dz. nr 7/133 w Kruszynie			
1 Element			
1.1 KNR 231/813/3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	148,00		m
1.2 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 148*0,0675	= 9,990000 Ogółem: 9,990	9,990	m3
1.3 KNR 231/803/1 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3·cm połączenie nawierzchni bitumicznej z placem 5*2	= 10,000000 Ogółem: 10,000	10,000	m2
1.4 KNR 231/810/5 Rozebranie nawierzchni, z betonu, mechaniczne, grubość nawierzchni 12·cm zejście do budynku (betonowe) 5*2,2	= 11,000000 Ogółem: 11,000	11,000	m2
1.5 KNR 402/234/8 Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu, wąż żeliwny	9		szt
1.6 KNR 4/227/5 Wąż kanałowy żeliwny, okrągły typu ciężkiego fi 600mm	9		szt
1.7 KNR 404/1103/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę 148*0,15*0,3 = 6,660000 9,99 = 9,990000 10*0,04 = 0,400000 5*2,2*0,1 = 1,100000 Ogółem: 18,150	18,150		m3
1.8 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	1		szt
1.9 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 148*0,0675	= 9,990000 Ogółem: 9,990	9,990	m3
1.10 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	148,00		m
1.11 KNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm 1200*0,1	= 120,000000 Ogółem: 120,00	120,00	m3
1.12 KNR 6/502/3 (2) Analogia - nawierzchnia placu z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka czarna młoteczkowana (typ wg. załącznika nr 1) plac 1200,00 = 1 200,000000 zejście do budynku 11,00 = 11,000000 Ogółem: 1 211,00	1 211,00		m2
1.13 KNR 231/814/2 Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm na podsypce piaskowej	50,00		m
1.14 KNR 231/815/1 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5·cm na podsypce piaskowej chodnik z płyt 35x35x5 cm (w parku) 25*2,5	= 62,500000 Ogółem: 62,50	62,50	m2
1.15 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem ława betonowa pod obrzeża 50*0,04	= 2,000000 Ogółem: 2,000	2,000	m3
1.16 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	50,00		m
1.17 KNR 6/502/3 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara (behaton) chodnik w parku 25*2,0	= 50,000000 Ogółem: 50,00	50,00	m2

