

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|------------------------|--|----|-----------|
| | Kosztorys | Wykonanie chodników z kostki brukowej, izolacji ściany północnej oraz odwodnienia na terenie obok Domu Ludowego w Lipnicy Górnej ze środków Funduszu Sołeckiego | | |
| 1 | Element | Ułożenie kostki | | |
| 1.1 | KNNR 5/719/9 | Rozebranie nawierzchni i chodników, płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 na podsypce cem-piask., ręcznie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,5*23+2,5*1,5+2*2+4,5*2+1*1,5 | | 52,750000 |
| | | RAZEM: | | 52,750000 |
| | | | m2 | 52,750 |
| 1.2 | KNR 231/814/2 | Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 65,000 |
| 1.3 | KSNR 6/806/2 | Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najazdowy | m | 3,000 |
| 1.4 | KNR 231/107/1 | Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 52,750*0,1 | | 5,275000 |
| | | RAZEM: | | 5,275000 |
| | | | m3 | 5,275 |
| 1.5 | KNR 231/407/5 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 65,000 |
| 1.6 | KSNR 6/502/3 (1) | Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara | m2 | 52,750 |
| 1.7 | KNNR 6/403/3 analogia | Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - krawężnik najzdowy | m | 3,000 |
| 2 | Element | Izolacje ścian fundamentowych | | |
| 2.1 | KNNR 3/102/5 | Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szerokości do 1.5 m i głębokości do 3.0 m z zasypaniem i odeskowaniem wykopu, grunt nawodniony kategorii III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,00*1,00 | | 38,200000 |
| | | RAZEM: | | 38,200000 |
| | | | m3 | 38,200 |
| 2.2 | KNR 1323/101/8 | Rozbiórki ręczne konstrukcji skucie tynków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*0,3 | | 5,730000 |
| | | RAZEM: | | 5,730000 |
| | | | m2 | 5,730 |
| 2.3 | KNRW 712/303/2 | Osuszanie powierzchni ręczne powierzchnia pionowa, skośna, cylindryczna | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,30 | | 43,930000 |
| | | RAZEM: | | 43,930000 |
| | | | m2 | 43,930 |
| 2.4 | KNR 401/619/6 | Odrzysanie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany trudno dostępne, ponad 5 m2 | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,30 | | 43,930000 |
| | | RAZEM: | | 43,930000 |
| | | | m2 | 43,930 |
| 2.5 | KNNRW 2/903/3 analogia | Gruntowanie podłoża | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,30 | | 43,930000 |
| | | RAZEM: | | 43,930000 |
| | | | m2 | 43,930 |
| 2.6 | KNR 202/602/1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,30 | | 43,930000 |
| | | RAZEM: | | 43,930000 |
| | | | m2 | 43,930 |
| 2.7 | KNR 202/602/2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę - druga warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,30 | | 43,930000 |
| | | RAZEM: | | 43,930000 |
| | | | m2 | 43,930 |
| 2.8 | KNR 915/401/1 | Izolacje termiczne z zastosowaniem płyt Termo Pir, płyt styropianu EPS lub styropianu XPS, izolacje pionowe | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,30 | | 43,930000 |
| | | RAZEM: | | 43,930000 |
| | | | m2 | 43,930 |
| 2.9 | KNNRW 3/207/1 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (8+1,60+1+5,70+1,20+1,60)*2,30 | | 43,930000 |
| | | RAZEM: | | 43,930000 |
| | | | m2 | 43,930 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|---|--------|-----------|
| 3 | Element | Odwodnienie deszczowe | | |
| 3.1 | KNR 401/102/5 | Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym, głębokość do 3,0 m, grunt kategorii III (wykorzystanie wykopu koniecznego do izolacji ściany zewnętrznej) - miejsca wcześniej nie ujęte | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 2,00*10*0,7 | | 14,000000 |
| | | | RAZEM: | 14,000000 |
| | | | m3 | 14,000 |
| 3.2 | KNNR 1/608/2 (2) | Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie, z gotowego kruszywa, piasek | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 35*0,7*0,15+(0,7*35*0,4-3,14*0,08*0,08*35) | | 12,771640 |
| | | | RAZEM: | 12,771640 |
| | | | m3 | 12,772 |
| 3.3 | KNNR 10/802/3 | Rurociągi z rur PCW, Fi 160 mm | m | 35 |
| 3.4 | Kalkulacja indywidualna | Odwodnienie liniowe z wpięciem do budowanej kanalizacji deszczowej | kpl | 1 |
| 3.5 | Kalkulacja indywidualna | Wpięcie do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej | kpl | 1 |
| 3.6 | KNNR 4/1417/2 (1) | Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi 315-425 mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PE | szt | 2 |
| 3.7 | KNRW 201/501/1 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, zasypianie wykopu z przetrztem na odległość do 3 m, zagęszczenie ręczne, grunt kategorii I-III | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 10*0,7*1,5 | | 10,500000 |
| | | | RAZEM: | 10,500000 |
| | | | m3 | 10,500 |