

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CEKANOWIE SZKRA - PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------|---|---------------------|--------------|----------------|
| CEKANÓW - DOM LUDOWY - ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | | | |
| 1 PLAC Z KOSTKI | | | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.w kolorze szarym | m | | |
| d.1 | 0407-01 | 188 | m | 188.000 | |
| | | | | RAZEM | 188.000 |
| 2 | KNR-W 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | ha | | |
| d.1 | 0114-02 | 0.0297 | ha | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 3 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1 | 0126-01 | 297.15 | m ² | 297.150 | |
| | | | | RAZEM | 297.150 |
| 4 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowyt. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0239-02 | 44.57 | m ³ | 44.570 | |
| | | | | RAZEM | 44.570 |
| 5 | KNR 2-01 | Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | | |
| d.1 | 0505-04 | 297.15 | m ² | 297.150 | |
| | | | | RAZEM | 297.150 |
| 6 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| d.1 | 0105-03 | 297.15 | m ² | 297.150 | |
| | | | | RAZEM | 297.150 |
| 7 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.- krotność 12 | m ² | | |
| d.1 | 0105-04 | 297.15 | m ² | 297.150 | |
| | | | | RAZEM | 297.150 |
| 8 | NNRNKB | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - kostka nostalit w kolorze 20% szarej,20%grafitowej,60% czerwonej | m ² | | |
| d.1 | 231 0511-04 | 297.15 | m ² | 297.150 | |
| | | | | RAZEM | 297.150 |
| 2 REMONT WIATY -GRILA | | | | | |
| 9 | KSNR 3 | Wymiana pokryć dachowych i obróbek z deskowaniem -docelowo krycie gontem bitumicznym obróbki z blachy powlekanej w kolorze pokrycia - kolor miedz | m ² poł. | | |
| d.2 | 0502-01 | 50 | m ² poł. | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 10 | KSNR 2 | Słupy i kominy wolnostojące z cegieł ozdobnych w budynkach wieloprzewodowe | m ³ | | |
| d.2 | 0302-01 | 0.6 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 11 | KNR 4-01 | Wymiana końców słupa w ścianach drewnianych | szt. | | |
| d.2 | 0401-03 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 12 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi | m ² | | |
| d.2 | 0628-04 | 55 | m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 13 | KSNR 6 | Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor i rodzaj jak w poz.19 | m ² | | |
| d.2 | 0302-04 | 18.4 | m ² | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |
| 14 | KNR 2-23 | Ogrodzenia wewnętrzne z siatki wys. 1.1 m na słupkach z rur w kolorze zielonym - furtka | m | | |
| d.2 | 0404-01 | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 | KNR 2-23 | Ogrodzenia wewnętrzne z siatki w ramach stalowych wys. 1.1 m na słupkach z rur w kolorze zielonym-furtka | m | | |
| d.2 | 0404-01 | 1.5 | m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 3 REMONT DRZWI DREWNIANYCH Z FUTRYNA | | | | | |
| 16 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m ² -drzwi od strony południowej | m ² | | |
| d.3 | 1214-02 | 4 | m ² | 4.000 | |

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CEKANOWIEKAZA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 17 | KNR 4-01 d.3 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal. pełnych szpachlowanych jednokrotnie drzwi j.w. | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 WYKONANIE OŚWIETLENIA | | | | | |
| 18 | KNR-W 4- d.4 03 0616-04 | Wymiana źródeł światła w oprawach oświetlenia zewnętrznego - lampy led typ Laura SL1 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5 ODBUDOWA NAWIERZCHNI BOISKA TRAWIASTEGO | | | | | |
| 19 | KNR 2-21 d.5 0403-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat.III z nawożeniem | ha | | |
| | | 0.06 | ha | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 20 | KNR 2-23 d.5 0204-01 | Ręczne rozścielenie mieszanki z torfu, nawozów mineralnych i wapna rolniczego gr. 2 cm w terenie płaskim | ha | | |
| | | 0.06 | ha | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 21 | KNR 2-23 d.5 0209-02 | Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką- dwukierunkowo | m ² | | |
| | | 600 | m ² | 600.000 | |
| | | | | RAZEM | 600.000 |
| 6 INSTALACJA WODOCIĄGOWA ZE STUDZIENKĄ | | | | | |
| 22 | KNR 2-31 d.6 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 23 | KNR 2-01 d.6 0317-02 ANALOGIA | Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m- lecz gł.0,75 m | m ³ | | |
| | | 50*0.5 | m ³ | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 24 | KNR-W 2- d.6 15 0116-03 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czterpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KSNR 4 d.6 0105-03 | Rurociągi z rur polipropylenowych o śr. 25 mm na ścianach lub w wykopie w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 26 | KNR-W 2- d.6 15 0132-04 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 27 | KNR 2-15 d.6 0110-01 | Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 50 | m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 28 | KNR 4-01 d.6 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m | m ³ | | |
| | | 0.3 | m ³ | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 29 | KNR 4-01 d.6 0333-11 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 4-01 d.6 0323-04 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KSNR 6 d.6 0302-04 | Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 32 | KNNR 11 d.6 0406-01 analogia | Studzienki rewizyjne -jako osłona polewaczek i zaworu spustowego z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 315 mm i głębokości do 2.0 m <i>+ dostawa przewodów dla podłączenia di. 25m fi.20 szt.2 wraz ze zraszacza m szt.2</i> | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |