

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|--------|--------------|-----------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | | Projekt zagospodarowania terenu na dz. nr 135/2 w m. Choleń gmina Rudna w zakresie doposażenia placu zabaw, utwardzenia terenu i montażu ogrodzenia | | | |
| 1.1 | | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 2-01 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.1.1 | 0119-03 | | (62)/1000 <długość ogrodzenia> | km | 0.062 | |
| | | | | | RAZEM | 0.062 |
| 2 | KNR 2-31 | D-01.02.04 | Rozebranie fundamentów betonowych | m ³ | | |
| d.1.1 | 0812-03 | | analogia | m ³ | 0.800 | |
| | | | 0.04*(4+4+1+4+2+1+4) | | RAZEM | 0.800 |
| 3 | KNR 4-04 | D-01.02.04 | Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmlane robocza przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | | |
| d.1.1 | 1103-01 | | poz.2<fundamenty betonowe> | m ³ | 0.800 | |
| | | | | | RAZEM | 0.800 |
| 4 | KNR 4-04 | D-01.02.04 | Wywozienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 1103-04 | | 1103-05 | m ³ | 0.800 | |
| | | | poz.2<lawy pod krawężnikami> | | RAZEM | 0.800 |
| 5 | Kalkulacja | D-01.02.04 | Przyjęcie gruzu betonowego | t | | |
| d.1.1 | indywidualna | | poz.2*2.4<lawy pod krawężnikami> | t | 1.920 | |
| | | | | | RAZEM | 1.920 |
| 1.2 | | | Usunięcie i rozścielenie humusu | | | |
| 6 | KNR 2-01 | D-01.02.02a | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez dami z przerzutem | m ² | | |
| d.1.2 | 0125-01 | | poz.16 | m ² | 240.000 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ² | 240.000 | |
| | | | | | RAZEM | 240.000 |
| 7 | KNR 2-01 | D-01.02.02a | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km <humus> | m ³ | | |
| d.1.2 | 0301-02 | | 0214-04 | m ³ | 36.000 | |
| | | | analogia | | RAZEM | 36.000 |
| | | | poz.6*0.15 | | | |
| 8 | Kalkulacja | D-02.01.01 | Koszt przyjęcia humusu | t | | |
| d.1.2 | indywidualna | | (poz.7)*1.7 | t | 61.200 | |
| | | | | | RAZEM | 61.200 |
| 1.3 | | | CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej | | | |
| 1.3.1 | | | Roboty ziemne | | | |
| 9 | KNR 2-01 | D-02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km -70% mechanicznie | m ³ | | |
| d.1.3. | 0206-02 | | roboty ziemne | m ³ | 50.400 | |
| 1 | 0214-04 | | poz.16*0.3*0.7 <nawierzchnia bezpieczna> | m ³ | 50.400 | |
| | | | A (suma częściowa) | m ³ | -25.200 | |
| | | | Pomniejszone o rozbiórki | | RAZEM | 25.200 |
| | | | -poz.6*0.15*0.7 | | | |
| 10 | KNR 2-01 | D-02.01.01 | Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (kat.gr.III) - 30% ręcznie | m ³ | | |
| d.1.3. | 0301-02 | | 1 | m ³ | 10.800 | |
| | 0214-04 | | | | RAZEM | 10.800 |
| | | | (poz.9/0.7)*0.3 | | | |
| 11 | Kalkulacja | D-02.01.01 | Koszt przyjęcia ziemi na składowisko | t | | |
| d.1.3. | indywidualna | | (poz.9+poz.10)*1.7 | t | 61.200 | |
| | | | | | RAZEM | 61.200 |
| 12 | KNR 2-31 | D-04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1.3. | 0103-04 | | 1 | m ² | 240.000 | |
| | | | poz.16<jezdnia - nawierzchnia z kostki brukowej z warstwą odsączającą> | | RAZEM | 240.000 |

Z WŁOŚCI
mgr Andrzej Bohrer
SEKRETARZ GMINY

PRZEDMIAR

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wycenienia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1.3.2 | | | | | | |
| Montaż ogrodzenia panelowego | | | | | | |
| 13 | KNR 2-25 | D- | Ogrodzenie panelowe h=0,8 m na słupkach stalowych mocowanych w | m | | |
| d.1.3. | 0307-01 | 07.06.01 | prefabrykowanych fundamentach - budowa | | | |
| 2 | analogia | | 62.0 | m | 62.000 | |
| | | | | | RAZEM | 62.000 |
| 14 | KNR 2-25 | D- | Furtka panelowa w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z | szl. | | |
| d.1.3. | 0312-01 | 07.06.01 | kształtowników stalowych na fundamentach prefabrykowanych - budo- wa | | | |
| 2 | analogia | | 1 | szl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3.3 | | | | | | |
| Nawierzchnia bezpieczna | | | | | | |
| 15 | KNR 9-11 | D- | Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi | m ² | | |
| d.1.3. | 0201-02 | 04.02.01a | drogi sposobem ręcznym | | | |
| 3 | | | poz.17 | m ² | 240.000 | |
| | | | | | RAZEM | 240.000 |
| 16 | KNR 2-31 | D- | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - gru- bość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.1.3. | 0104-07 | 04.02.01 | poz.17 | m ² | 240.000 | |
| 3 | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 240.000 |
| 17 | KNR 2-31 | D- | Nawierzchnia żwirowa <żwir plukany o frakcji 2-8mm> - górna warstwa | m ² | | |
| d.1.3. | 0202-09 | 05.01.03 | rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm | | | |
| 3 | 0202-10 | | 240.0 | m ² | 240.000 | |
| | | | | | RAZEM | 240.000 |
| 1.3.4 | | | | | | |
| Demontaż urządzeń | | | | | | |
| 18 | | B-3 | Demontaż urządzeń małej architektury - urządzenia rekreacyjne placu | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | | zabaw | | | |
| 4 | | | 5 | szl. | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 | | B-3 | Demontaż urządzeń małej architektury - ławki, kosze, tablice | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | | 1<ławka> | szl. | 1.000 | |
| 4 | | | 1<tablica> | szl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 20 | | D- | Wywóz zdemontowanych urządzeń na skup złomu - odległość 15km < | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | 01.02.04 | huštawka wahadłowa podójna, huštawka wagowa> | | | |
| 4 | | | 2 | szl. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 21 | | D- | Wywóz zdemontowanych urządzeń na składowisko odpadów - odleg- łość 27 km <zjeżdźalnia> | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | 01.02.04 | 1 | szl. | 1.000 | |
| 4 | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | Kalkulacja | D- | Koszt przyjęcia elementów wielkogabarytowych na składowisko <zjeżd- zalnia> | szl. | | |
| d.1.3. | indywidual- na | 01.02.04 | poz.21 | szl. | 1.000 | |
| 4 | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3.5 | | | | | | |
| Montaż urządzeń | | | | | | |
| 23 | | B-3 | Renowacja i montaż urządzeń małej architektury - urządzenia rekrea- cyjne placu zabaw - z demontażu <Karuzela krzyżowa, zjeżdźalnia (zle- lona)> | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | | 2 | szl. | 2.000 | |
| 5 | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | | B-3 | Renowacja i montaż urządzeń małej architektury - ławki, kosze, tablice - z demontażu | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | | 1 <ławka> | szl. | 1.000 | |
| 5 | | | 1 <tablica> | szl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 25 | | B-3 | Zakup, dostawa i montaż urządzeń małej architektury - urządzenia re- kreacyjne placu zabaw - Huštawka typu "Bocianle Gniazdo" | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | | 1 | szl. | 1.000 | |
| 5 | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | | B-3 | Zakup, dostawa i montaż urządzeń małej architektury - urządzenia re- kreacyjne placu zabaw - Huštawka wahadłowa podójna | szl. | | |
| d.1.3. | kalk. włas- na | | | | | |
| 5 | | | | | | |

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobryk
SEKRETARZ GMINY

PRZEDMIAR

| Lp. | Podsta- wa | Nr spec. techn. | Opis i wyczerpanie | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--------------------|---|------|--------------|--------------|
| | | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | kalk. włas- 5 na | B-3 | Zakup, dostawa i montaż urządzeń małej architektury - urządzenia rekreacyjne placu zabaw - Zestaw drabinkowy "ZUCH" | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 | kalk. włas- 5 na | B-3 | Zakup, dostawa i montaż urządzeń małej architektury - urządzenia rekreacyjno placu zabaw - Huśtawka wagowa | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | kalk. włas- 5 na | B-3 | Zakup, dostawa i montaż urządzeń małej architektury - Ławka typu wie- deńskiego | szt | | |
| | | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 30 | kalk. włas- 5 na | B-3 | Zakup, dostawa i montaż urządzeń małej architektury - Kosz na śmieci w kształcie misia | szt | | |
| | | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |

mgr Andrzej Łobrek
SEKRETARZ GMINY