

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DRÓG GMINNYCH POPRZEZ UŁOŻE-
NIE PŁYT YOMB
ADRES INWESTYCJI : DROGI NA TERENIE GMINY CZERSK
INWESTOR : GMINA CZERSK
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 2015-05-22

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Podstawa z KNR-u w przedmiarze robót pełni tylko i wyłącznie funkcję opisową roboty, bez na-
rzucania przy sporządzaniu oferty normatywów jakie powinien sporządzający uwzględnić przy
kalkulacji kosztorysowej

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-05-22

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | STARA JUNCZA-GOTELP- szer. 3,0 m | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 60,0*3,0*0,9 | m ² | 162,000 | |
| | | | | RAZEM | 162,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 60,0*3,0*0,1 | m ² | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 60,0*3,0*0,9 | m ² | 162,000 | |
| | | | | RAZEM | 162,000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 60,0*3,0*0,1 | m ² | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 60,0*3,0 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 60,0*2*0,5 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 7 d.1 | kalk. własna sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.1 | kalk. własna sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | GUTOWIEC, UL. KRĘTA- szer. 4,0 m | | | |
| 9 d.2 | KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 40,0*4,0*0,9 | m ² | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 10 d.2 | KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 40,0*4,0*0,1 | m ² | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 11 | KNR 2-31 d.2 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 40,0*4,0*0,9 | m ² | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 40,0*4,0*0,1 | m ² | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 13 | KNR 2-01 d.2 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 40,0*4,0 | m ² | 160,000 | |
| | | | | RAZEM | 160,000 |
| 14 | KNR 2-31 d.2 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 40,0*2*0,5 | m ² | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 15 | kalk. własna d.2 na sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | kalk. własna d.2 na sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | ZŁE MIĘSO- szer. 4,0 m | | | |
| 17 | KNR 2-31 d.3 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 18 | KNR 2-31 d.3 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 19 | KNR 2-31 d.3 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 20 | KNR 2-31 d.3 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|---------|
| 21 d.3 | KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 50,0*4,0 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 22 d.3 | KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 50,0*2*0,5 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 23 d.3 | kalk. własna sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 d.3 | kalk. własna sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | | ŁUBNA-KOSZARY- szer. 3,0 m | | | |
| 25 d.4 | KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 48,0*3,0*0,9 | m ² | 129,600 | |
| | | | | RAZEM | 129,600 |
| 26 d.4 | KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 48,0*3,0*0,1 | m ² | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 27 d.4 | KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 48,0*3,0*0,9 | m ² | 129,600 | |
| | | | | RAZEM | 129,600 |
| 28 d.4 | KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 48,0*3,0*0,1 | m ² | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 29 d.4 | KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 48,0*3,0 | m ² | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 30 d.4 | KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 48,0*2*0,5 | m ² | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------|---------|---------|
| 31 | kalk. własna d.4 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 32 | kalk. własna d.4 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | ŁĄG-BUKOWA GÓRA- szer. 4,0 m | | | |
| 33 | KNR 2-31 d.5 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 34 | KNR 2-31 d.5 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 35 | KNR 2-31 d.5 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 36 | KNR 2-31 d.5 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 37 | KNR 2-01 d.5 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 42,0*4,0 | m ² | 168,000 | |
| | | | | RAZEM | 168,000 |
| 38 | KNR 2-31 d.5 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 42,0*2*0,5 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 39 | kalk. własna d.5 sp. tech. B-01 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 | kalk. własna d.5 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | | ŁĄG, UL. DŁUGA (PKP ŁĄG POŁUDNIE)- szer. 3,0 m | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 41 d.6 | KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 54,0*3,0*0,9 | m ² | 145,800 | |
| | | | | RAZEM | 145,800 |
| 42 d.6 | KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 54,0*3,0*0,1 | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 43 d.6 | KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 54,0*3,0*0,9 | m ² | 145,800 | |
| | | | | RAZEM | 145,800 |
| 44 d.6 | KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 54,0*3,0*0,1 | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 45 d.6 | KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 54,0*3,0 | m ² | 162,000 | |
| | | | | RAZEM | 162,000 |
| 46 d.6 | KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 48,0*2*0,5 | m ² | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 47 d.6 | kalk. własna sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 48 d.6 | kalk. własna sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | | ŁAG, UL. DŁUGA - szer. 3,0 m | | | |
| 49 d.7 | KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 41,0*3,0*0,9 | m ² | 110,700 | |
| | | | | RAZEM | 110,700 |
| 50 d.7 | KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 41,0*3,0*0,1 | m ² | 12,300 | |
| | | | | RAZEM | 12,300 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|--|----------------|---------|---------|
| 51 | KNR 2-31 d.7 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 41,0*3,0*0,9 | m ² | 110,700 | |
| | | | | RAZEM | 110,700 |
| 52 | KNR 2-31 d.7 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 41,0*3,0*0,1 | m ² | 12,300 | |
| | | | | RAZEM | 12,300 |
| 53 | KNR 2-01 d.7 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 41,0*3,0 | m ² | 123,000 | |
| | | | | RAZEM | 123,000 |
| 54 | KNR 2-31 d.7 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 48,0*2*0,5 | m ² | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 55 | kalk. własna d.7 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 | kalk. własna d.7 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | MOSNA- szer. 4,0 m | | | |
| 57 | KNR 2-31 d.8 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 58 | KNR 2-31 d.8 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 59 | KNR 2-31 d.8 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 60 | KNR 2-31 d.8 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|---------|
| 61 d.8 | KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 50,0*4,0 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 62 d.8 | KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 50,0*2*0,5 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 63 d.8 | kalk. własna sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 64 d.8 | kalk. własna sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | | MALACHIN, UL. PODLEŚNA- szer. 3,0 m | | | |
| 65 d.9 | KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 80,0*3,0*0,9 | m ² | 216,000 | |
| | | | | RAZEM | 216,000 |
| 66 d.9 | KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 80,0*3,0*0,1 | m ² | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 67 d.9 | KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 80,0*3,0*0,9 | m ² | 216,000 | |
| | | | | RAZEM | 216,000 |
| 68 d.9 | KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 80,0*3,0*0,1 | m ² | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 69 d.9 | KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 80,0*3,0 | m ² | 240,000 | |
| | | | | RAZEM | 240,000 |
| 70 d.9 | KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 80,0*2*0,5 | m ² | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|----------------|---------|---------|
| 71 | kalk. własna d.9 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 72 | kalk. własna d.9 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | | ZAPĘDOWO-NOWY MŁYN- szer. 4,0 m | | | |
| 73 | KNR 2-31 d. 0101-01 10 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 74 | KNR 2-31 d. 0101-07 10 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 75 | KNR 2-31 d. 0104-03 10 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 76 | KNR 2-31 d. 0104-01 10 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 77 | KNR 2-01 d. 0129-03 10 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 50,0*4,0 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 78 | KNR 2-31 d. 0202-03 10 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 50,0*2*0,5 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 79 | kalk. własna d. na 10 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 80 | kalk. własna d. na 10 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | | RYTEL, UL.ZAPORA- szer. 4,0 m | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 81 | KNR 2-31 d. 0101-01 11 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 74,0*4,0*0,9 | m ² | 266,400 | |
| | | | | RAZEM | 266,400 |
| 82 | KNR 2-31 d. 0101-07 11 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 74,0*4,0*0,1 | m ² | 29,600 | |
| | | | | RAZEM | 29,600 |
| 83 | KNR 2-31 d. 0104-03 11 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 74,0*4,0*0,9 | m ² | 266,400 | |
| | | | | RAZEM | 266,400 |
| 84 | KNR 2-31 d. 0104-01 11 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 74,0*4,0*0,1 | m ² | 29,600 | |
| | | | | RAZEM | 29,600 |
| 85 | KNR 2-01 d. 0129-03 11 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 74,0*4,0 | m ² | 296,000 | |
| | | | | RAZEM | 296,000 |
| 86 | KNR 2-31 d. 0202-03 11 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 74,0*2*0,5 | m ² | 74,000 | |
| | | | | RAZEM | 74,000 |
| 87 | kalk. włas- d. na 11 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 88 | kalk. włas- d. na 11 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | | ZŁOTOWO, UL.ZŁOTOWSKA- szer. 4,0 m | | | |
| 89 | KNR 2-31 d. 0101-01 12 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 90 | KNR 2-31 d. 0101-07 12 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 91 | KNR 2-31 d. 0104-03 12 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 92 | KNR 2-31 d. 0104-01 12 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 42,0*4,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 93 | KNR 2-01 d. 0129-03 12 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 42,0*4,0 | m ² | 168,000 | |
| | | | | RAZEM | 168,000 |
| 94 | KNR 2-31 d. 0202-03 12 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 42,0*2*0,5 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 95 | kalk. włas- d. na 12 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 96 | kalk. włas- d. na 12 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | | CZERSK, UL ZABROCKIEGO- szer. 3,0 m | | | |
| 97 | KNR 2-31 d. 0101-01 13 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 160,0*3,0*0,9 | m ² | 432,000 | |
| | | | | RAZEM | 432,000 |
| 98 | KNR 2-31 d. 0101-07 13 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 160,0*3,0*0,1 | m ² | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 99 | KNR 2-31 d. 0104-03 13 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 160,0*3,0*0,9 | m ² | 432,000 | |
| | | | | RAZEM | 432,000 |
| 100 | KNR 2-31 d. 0104-01 13 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 160,0*3,0*0,1 | m ² | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 101 | KNR 2-01 d. 0129-03 13 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach 160,0*3,0 | m ² m ² | 480,000 | RAZEM 480,000 |
| 102 | KNR 2-31 d. 0202-03 13 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m 160,0*2*0,5 | m ² m ² | 160,000 | RAZEM 160,000 |
| 103 | kalk. włas- d. na 13 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową 1 | kpl. kpl. | 1,000 | RAZEM 1,000 |
| 104 | kalk. włas- d. na 13 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1 | kpl. kpl. | 1,000 | RAZEM 1,000 |
| 14 | | CZERSK, UL. KONOPNICKIEJ- szer. 4,0 m | | | |
| 105 | KNR 2-31 d. 0101-01 14 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% 50,0*4,0*0,9 | m ² m ² | 180,000 | RAZEM 180,000 |
| 106 | KNR 2-31 d. 0101-07 14 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% 50,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 20,000 | RAZEM 20,000 |
| 107 | KNR 2-31 d. 0104-03 14 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% 50,0*4,0*0,9 | m ² m ² | 180,000 | RAZEM 180,000 |
| 108 | KNR 2-31 d. 0104-01 14 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% 50,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 20,000 | RAZEM 20,000 |
| 109 | KNR 2-01 d. 0129-03 14 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach 50,0*4,0 | m ² m ² | 200,000 | RAZEM 200,000 |
| 110 | KNR 2-31 d. 0202-03 14 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m 50,0*2*0,5 | m ² m ² | 50,000 | RAZEM 50,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 111 | kalk. włas- d. na 14 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 112 | kalk. włas- d. na 14 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | | MOKRE- szer. 4,0 m -płyty dostarcza Zamawiający | | | |
| 113 | KNR 2-31 d. 0101-01 15 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 114 | KNR 2-31 d. 0101-07 15 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 115 | KNR 2-31 d. 0104-03 15 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 116 | KNR 2-31 d. 0104-01 15 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 117 | KNR 2-01 d. 0129-03 15 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 50,0*4,0 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 118 | KNR 2-31 d. 0202-03 15 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 50,0*2*0,5 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 119 | kalk. włas- d. na 15 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 120 | kalk. włas- d. na 15 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | | SZAŁAMAJE- szer. 4,0 m | | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|---------|---------|
| 121 | KNR 2-31 d. 0101-01 16 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 27,0*4,0*0,9 | m ² | 97,200 | |
| | | | | RAZEM | 97,200 |
| 122 | KNR 2-31 d. 0101-07 16 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 27,0*4,0*0,1 | m ² | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 123 | KNR 2-31 d. 0104-03 16 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 27,0*4,0*0,9 | m ² | 97,200 | |
| | | | | RAZEM | 97,200 |
| 124 | KNR 2-31 d. 0104-01 16 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 27,0*4,0*0,1 | m ² | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 125 | KNR 2-01 d. 0129-03 16 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 27,0*4,0 | m ² | 108,000 | |
| | | | | RAZEM | 108,000 |
| 126 | KNR 2-31 d. 0202-03 16 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 50,0*2*0,5 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 127 | kalk. włas- d. na 16 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 128 | kalk. włas- d. na 16 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Uproszczone | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|----|---|-------------|-------|
| 1 | STARA JUŃCZA-GOTELP- szer. 3,0 m | | | | | | | |
| 2 | GUTOWIEC, UL. KRĘTA- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 3 | ZŁE MIĘSO- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 4 | ŁUBNA-KOSZARY- szer. 3,0 m | | | | | | | |
| 5 | ŁĄG-BUKOWA GÓRA- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 6 | ŁĄG, UL. DŁUGA (PKP ŁĄG POŁUDNIE)- szer. 3,0 m | | | | | | | |
| 7 | ŁĄG, UL. DŁUGA - szer. 3,0 m | | | | | | | |
| 8 | MOSNA- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 9 | MALACHIN, UL. PODLEŚ- NA- szer. 3,0 m | | | | | | | |
| 10 | ZAPĘDOWO-NOWY MŁYN- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 11 | RYTEL, UL.ZAPORA- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 12 | ZŁOTOWO, UL.ZŁOTOW- SKA- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 13 | CZERSK, UL.ZABROC- KIEGO- szer. 3,0 m | | | | | | | |
| 14 | CZERSK, UL. KONOPNIC- KIEJ- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| 15 | MOKRE- szer. 4,0 m -płyty dostarcza Zamawiający | | | | | | | |
| 16 | SZAŁAMAJE- szer. 4,0 m | | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | | |
| | VAT | | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | | |

Słownie: