
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH POPRZEZ UTWARDZENIE PŁYTA-
MI YOMBO
ADRES INWESTYCJI : m. NOWE PRUSY ,GUTOWIEC, ZŁE MIĘSO, ŁĄG, ŁUBNA, MALACHIN
,MOSNA, RYTEL, ZAPĘDOWO, ZŁOTOWO, CZERSK
INWESTOR : GMINA CZERSK
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 2014-03-12

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

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
2014-03-12

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | NOWE PRUSY-NOWA JUŃCZA- szer. 4,0 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 | | |
| | | 42,0*4,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 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 | | |
| | | 42,0*4,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 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 | | |
| | | 42,0*4,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 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 | | |
| | | 42,0*4,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 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 | | |
| | | 42,0*4,0 | m ² | 168,000 | |
| | | | | RAZEM | 168,000 |
| 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 z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 42,0*2*0,5 | m ² | 42,000 | |
| | | | | RAZEM | 42,000 |
| 7 d.1 | kalk. włas- 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 |
| 8 d.1 | kalk. włas- 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 |
| 2 | | NOWE PRUSY-STARE PRUSY- szer. 3,0 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 | | |
| | | 56,0*3,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 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 | | |
| | | 56,0*3,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | 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 | | |
| | | 56,0*3,0*0,9 | m ² | 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 151,200 |
| 12 | KNR 2-31 d.2 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na posze- rzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 56,0*3,0*0,1 | m ² | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 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 nawierz- chni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 56,0*3,0 | m ² | 168,000 | |
| | | | | RAZEM | 168,000 |
| 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 | | |
| | | 60,0*2*0,5 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 15 | kalk. włas- 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. włas- d.2 na sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do ist- niejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | GUTOWIEC, UL. OSIEDŁOWA- szer. 4,0 m | | | |
| 17 | KNR 2-31 d.3 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodni- ków 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 posze- rzeniach - 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. | Podst | 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 m ² -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 |
| 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 50,0*2*0,5 | m ² m ² | 50,000 | RAZEM 50,000 |
| 23 d.3 | kalk. włas- na sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową 1 | kp kp | 1,000 | RAZEM 1,000 |
| 24 d.3 | kalk. włas- na sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1 | kp kp | 1,000 | RAZEM 1,000 |
| 4 | | GUTOWIEC, UL. JATOWSKA- szer. 4,0 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% 25,0*4,0*0,9 | m ² m ² | 90,000 | RAZEM 90,000 |
| 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% 25,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 10,000 | RAZEM 10,000 |
| 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% 25,0*4,0*0,9 | m ² m ² | 90,000 | RAZEM 90,000 |
| 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% 25,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 10,000 | RAZEM 10,000 |
| 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 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach 25,0*4,0 | m ² m ² | 100,000 | RAZEM 100,000 |
| 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 z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m 25,0*2*0,5 | m ² m ² | 25,000 | RAZEM 25,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | 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 | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | ZŁE MIĘSO- 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 | | |
| | | 93,0*4,0*0,9 | m ² | 334,800 | |
| | | | | RAZEM | 334,800 |
| 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 | | |
| | | 93,0*4,0*0,1 | m ² | 37,200 | |
| | | | | RAZEM | 37,200 |
| 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 | | |
| | | 93,0*4,0*0,9 | m ² | 334,800 | |
| | | | | RAZEM | 334,800 |
| 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 | | |
| | | 93,0*4,0*0,1 | m ² | 37,200 | |
| | | | | RAZEM | 37,200 |
| 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 | | |
| | | 93,0*4,0 | m ² | 372,000 | |
| | | | | RAZEM | 372,000 |
| 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 | | |
| | | 93,0*2*0,5 | m ² | 93,000 | |
| | | | | RAZEM | 93,000 |
| 39 | kalk. własna d.5 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 |
| 40 | kalk. własna d.5 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 6 | | ŁĄG, UL. SŁONECZNA- szer. 3,0 m -312 szt płyt dostarcza Inwestor | | | |
| 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 | | |
| | | 130,0*3,0*0,9 | m ² | 351,000 | |
| | | | | RAZEM | 351,000 |
| 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 | | |
| | | 130,0*3,0*0,1 | m ² | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 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 | | |
| | | 130,0*3,0*0,9 | m ² | 351,000 | |
| | | | | RAZEM | 351,000 |
| 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 | | |
| | | 130,0*3,0*0,1 | m ² | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 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 | | |
| | | 130,0*3,0-312*0,75<płyty dostarczone przez inwestora> | m ² | 156,000 | |
| | | | | RAZEM | 156,000 |
| 46 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 -płyty dostarcza inwestor | m ² | | |
| | | 312*0,75<płyty dostarczone przez inwestora> | m ² | 234,000 | |
| | | | | RAZEM | 234,000 |
| 47 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 z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 130,0*2*0,5 | m ² | 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 130,000 |
| 48 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 |
| 49 d.6 | kalk. własna sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | | ŁUBNA-KOSZARY szer. 3,0 m | | | |
| 50 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 | | |
| | | 130,0*3,0*0,9 | m ² | 351,000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 351,000 |
| 51 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% 130,0*3,0*0,1 | m ² m ² | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 52 d.7 | KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% 130,0*3,0*0,9 | m ² m ² | 351,000 | |
| | | | | RAZEM | 351,000 |
| 53 d.7 | 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% 130,0*3,0*0,1 | m ² m ² | 39,000 | |
| | | | | RAZEM | 39,000 |
| 54 d.7 | 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 130,0*3,0 | m ² m ² | 390,000 | |
| | | | | RAZEM | 390,000 |
| 55 d.7 | 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 130,0*2*0,5 | m ² m ² | 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 130,000 |
| 56 d.7 | kalk. włas- na sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową 1 | kp kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 57 d.7 | kalk. włas- na sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1 | kp kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | MALACHIN , UL. SZKOLNA- szer. 4,0 m | | | |
| 58 d.8 | 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% 50,0*4,0*0,9 | m ² m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 59 d.8 | 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% 50,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 60 d.8 | KNR 2-31 0104-03 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 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 61 d.8 | 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 | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 62 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 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 |
| 63 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 |
| 64 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 |
| 65 d.8 | kalk. własna sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | | MALACHIN , UL. LEŚNA- szer. 4,0 m | | | |
| 66 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 | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 67 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 | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 68 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 | | |
| | | 50,0*4,0*0,9 | m ² | 180,000 | |
| | | | | RAZEM | 180,000 |
| 69 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 | | |
| | | 50,0*4,0*0,1 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 70 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 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 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 71 | KNR 2-31 d.9 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 50,0*2*0,5 | m ² m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 72 | kalk. włas- d.9 na sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową 1 | kp kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 73 | kalk. włas- d.9 na sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1 | kp kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | | MOSNA- szer. 4,0 m | | | |
| 74 | 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% 48,0*4,0*0,9 | m ² m ² | 172,800 | |
| | | | | RAZEM | 172,800 |
| 75 | 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% 48,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 19,200 | |
| | | | | RAZEM | 19,200 |
| 76 | KNR 2-31 d. 0104-03 10 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% 48,0*4,0*0,9 | m ² m ² | 172,800 | |
| | | | | RAZEM | 172,800 |
| 77 | 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% 48,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 19,200 | |
| | | | | RAZEM | 19,200 |
| 78 | 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 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach 48,0*4,0 | m ² m ² | 192,000 | |
| | | | | RAZEM | 192,000 |
| 79 | 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 48,0*2*0,5 | m ² m ² | 48,000 | |
| | | | | RAZEM | 48,000 |
| 80 | kalk. włas- d. na 10 sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową 1 | kp kp | 1,000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 | kalk. włas- d. na 10 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | | RYTEL, UL. ZAPORA- szer. 4,0 m | | | |
| 82 | 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 | | |
| | | 84,0*4,0*0,9 | m ² | 302,400 | |
| | | | | RAZEM | 302,400 |
| 83 | 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 | | |
| | | 84,0*4,0*0,1 | m ² | 33,600 | |
| | | | | RAZEM | 33,600 |
| 84 | 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 | | |
| | | 84,0*4,0*0,9 | m ² | 302,400 | |
| | | | | RAZEM | 302,400 |
| 85 | 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 | | |
| | | 84,0*4,0*0,1 | m ² | 33,600 | |
| | | | | RAZEM | 33,600 |
| 86 | 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 | | |
| | | 84,0*4,0 | m ² | 336,000 | |
| | | | | RAZEM | 336,000 |
| 87 | 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 | | |
| | | 84,0*2*0,5 | m ² | 84,000 | |
| | | | | RAZEM | 84,000 |
| 88 | 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 |
| 89 | kalk. włas- d. na 11 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | | ZAPĘDOWO-NOWY MŁYN- szer. 4,0 m -22 szt płyt dostarcza inwestor | | | |
| 90 | 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 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 25,0*4,0*0,9 | m ² | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 91 | 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 | | |
| | | 25,0*4,0*0,1 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 92 | 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 | | |
| | | 25,0*4,0*0,9 | m ² | 90,000 | |
| | | | | RAZEM | 90,000 |
| 93 | 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 | | |
| | | 25,0*4,0*0,1 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 94 | 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 | | |
| | | 25,0*4,0-22*0,75<płyty dostarczone przez inwestora> | m ² | 83,500 | |
| | | | | RAZEM | 83,500 |
| 95 | 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 -płyty dostarcza inwestor | m ² | | |
| | | 22*0,75<płyty dostarczone przez inwestora> | m ² | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 96 | 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 | | |
| | | 25,0*2*0,5 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 97 | 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 | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 98 | kalk. włas- d. na 12 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | | ZŁOTOWO. UL ZŁOTOWSKA- szer. 4,0 m -91 szt płyt dostarcza Inwestor | | | |
| 99 | 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 | | |
| | | 40,0*4,0*0,9 | m ² | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 100 | 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 | | |
| | | 40,0*4,0*0,1 | m ² | 16,000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 101 | 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 | | |
| | | 40,0*4,0*0,9 | m ² | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 102 | 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 | | |
| | | 40,0*4,0*0,1 | m ² | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 103 | 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 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 40,0*4,0-91*0,75<płyty dostarczone przez inwestora> | m ² | 91,750 | |
| | | | | RAZEM | 91,750 |
| 104 | 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 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach -płyty dostarcza inwestor | m ² | | |
| | | 91*0,75<płyty dostarczone przez inwestora> | m ² | 68,250 | |
| | | | | RAZEM | 68,250 |
| 105 | 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 | m ² | | |
| | | 25,0*2*0,5 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 106 | 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 | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 107 | kalk. włas- d. na 13 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | | CZERSK, UL. JAGODOWA- szer. 4,0 m | | | |
| 108 | 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% | m ² | | |
| | | 150,0*4,0*0,9 | m ² | 540,000 | |
| | | | | RAZEM | 540,000 |
| 109 | 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% | m ² | | |
| | | 150,0*4,0*0,1 | m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 110 | KNR 2-31 d. 0104-03 14 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 150,0*4,0*0,9 | m ² | 540,000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 540,000 |
| 111 | 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% 150,0*4,0*0,1 | m ² m ² | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 112 | 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 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach 150,0*4,0 | m ² m ² | 600,000 | |
| | | | | RAZEM | 600,000 |
| 113 | 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 150,0*2*0,5 | m ² m ² | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 114 | 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 1 | kp kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 115 | kalk. włas- d. na 14 sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje 1 | kp kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | NOWE PRUSY-NOWA JUŃCZA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 2 | NOWE PRUSY-STARE PRUSY- szer. 3,0 m | | | | | | |
| 3 | GUTOWIEC, UL. OSIEDŁOWA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 4 | GUTOWIEC, UL. JATOWSKA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 5 | ZŁE MIĘSO- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 6 | ŁĄG, UL. SŁONECZNA- szer. 3,0 m -312 szt płyt dostarcza In- westor | | | | | | |
| 7 | LUBNA-KOSZARY szer. 3,0 m | | | | | | |
| 8 | MALACHIN , UL. SZKOLNA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 9 | MALACHIN , UL. LEŚNA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 10 | MOSNA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 11 | RYTEL, UL. ZAPORA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| 12 | ZAPĘDOWO-NOWY MŁYN- szer. 4,0 m -22 szt płyt dostarcza Inwestor | | | | | | |
| 13 | ZŁOTOWO. UL ZŁOTOWSKA- szer. 4,0 m -91 szt płyt dostarcza Inwestor | | | | | | |
| 14 | CZERSK, UL. JAGODOWA- szer. 4,0 m | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie: