

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| d.1 | KNR-W 4-01 0545-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 9.85*20.30 | m ² m ² | 199.955 | 199.955 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.40*(9.85*2+20.30*2+0.60*4+2.10*6) | m ² m ² | 30.120 | 30.120 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 20.30*2 | m m | 40.600 | 40.600 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3.86*4 | m m | 15.440 | 15.440 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0441-06 analogia | Rozebranie więźb dachowych 9.85*20.30 | m ² m ² | 199.955 | 199.955 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0331-03 analogia | Wykucie otworów w ścianach 0.28*(1.00*2.10+2.10*0.80*2) | m ³ m ³ | 1.529 | 1.529 |
| d.1 | KNR-W 2-02 1018-04 analogia | Demontaż stolarki okiennej Krotność = 0.4 2.10*0.80*2+2.10*2.10*4 | m ² m ² | 21.000 | 21.000 |
| d.1 | KNR-W 2-02 1018-05 analogia | Demontaż stolarki drzwiowej Krotność = 0.4 2.1*1.2+3.30*3.20 | m ² m ² | 13.080 | 13.080 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 3 m ² 3.86*(11.90*2+8.99*2+2.00*2+1.50*2+8.49*2+3.62) | m ² m ² | 267.807 | 267.807 |
| d.1 | Analiza indywidualna | Rozebranie konstrukcji istniejącego stropu 20.00*9.55 | m ² m ² | 191.000 | 191.000 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0212-02 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie posadzok betonowych 0.10*(8.99*15.51+3.62*8.49) | m ³ m ³ | 17.017 | 17.017 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 0 m 0.57*8.99*15.54+0.55*3.62*8.49 | m ³ m ³ | 96.535 | 96.535 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 17.017+96.535 | m ³ m ³ | 113.552 | 113.552 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0109-09 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 17.017 | m ³ m ³ | 17.017 | 17.017 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0109-10 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 17.017 | m ³ m ³ | 17.017 | 17.017 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0109-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) 96.535 | m ³ m ³ | 96.535 | 96.535 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0109-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 96.535 | m ³ m ³ | 96.535 | 96.535 |
| d.1 | Analiza indywidualna | Wywiezienie i utylizacja materiałów z demontażu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|--|-------------------|---------|
| 2 | | Podłoża i posadzki | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 2-02 d.2 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.30*15.54*8.99 0.30*(3.62*8.49+3.30*0.43) | m ³ m ³ m ³ | 41.911 9.646 | |
| | | | | RAZEM | 51.557 |
| 20 | KNR 2-02 d.2 1101-07 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.15*15.54*8.99 0.15*(3.62*8.49+3.30*0.43) | m ³ m ³ m ³ | 20.956 4.823 | |
| | | | | RAZEM | 25.779 |
| 21 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome 15.54*8.99 3.62*8.49+3.30*0.43 | m ² m ² m ² | 139.705 32.153 | |
| | | | | RAZEM | 171.858 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia budowlana x2 Krotność = 2 15.54*8.99 3.62*8.49+3.30*0.43 | m ² m ² m ² | 139.705 32.153 | |
| | | | | RAZEM | 171.858 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm. 15.54*8.99 | m ² m ² | 139.705 | |
| | | | | RAZEM | 139.705 |
| 24 | KNR 2-02 d.2 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm. 3.62*8.49+3.30*0.43 | m ² m ² | 32.153 | |
| | | | | RAZEM | 32.153 |
| 25 | KNR 2-02 d.2 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 15.54*8.99 3.62*8.49+3.30*0.43 | m ² m ² m ² | 139.705 32.153 | |
| | | | | RAZEM | 171.858 |
| 26 | KNR-W 2-02 d.2 1116-02 1116-07 analogia | Posadzki betonowe zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową 15.54*8.99 3.62*8.49+3.30*0.43 | m ² m ² m ² | 139.705 32.153 | |
| | | | | RAZEM | 171.858 |
| 27 | KNR-W 2-02 d.2 1116-03 1116-07 analogia | Posadzki betonowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm; zbrojone siatką stalową Krotność = 5.5 15.54*8.99 | m ² m ² | 139.705 | |
| | | | | RAZEM | 139.705 |
| 28 | KNR-W 2-02 d.2 1116-03 1116-07 analogia | Posadzki betonowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm; zbrojone siatką stalową Krotność = 9.5 3.62*8.49+3.30*0.43 | m ² m ² | 32.153 | |
| | | | | RAZEM | 32.153 |
| 29 | KNR-W 2-02 d.2 1111-03 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 11.90*8.99+1.88*3.36+1.30*2.00+1.30*1.40+3.52*2.90+3.52*1.05+3.36*1.50 | m ² m ² | 136.662 | |
| | | | | RAZEM | 136.662 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.2 1115-02 | Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 8.99+11.90+0.20+0.90+1.27+1.12+1.55+1.88+1.50+1.55+1.27+3.36+0.20+1.88+3.36+0.68+2.00+0.10+0.20+2.00+0.20+0.10+0.10+0.20+1.40+1.30+1.40+3.52+2.90+3.52+0.95+0.95+0.10+3.52+2.55+3.36+1.50+0.17 | m m | 73.650 | |
| | | | | RAZEM | 73.650 |
| 3 | | Roboty murowe | | | |
| 31 | KNR-W 2-02 d.3 0127-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3.86*(3.36+5.44+3.52+1.30+3.52)-0.90*2.00*4 | m ² m ² | 58.960 | |
| | | | | RAZEM | 58.960 |
| 32 | KNR-W 4-01 d.3 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zamurowanie otworów okiennych 2.10*0.60*1+2.10*2.10*2 | m ³ m ³ | 10.080 | |
| | | | | RAZEM | 10.080 |
| 4 | | Stolarka drzwiowa i okienna | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------|--|---|--------------------------|--------------------|--------------------|
| 35 | NNRNKB d.4 202 1025-05 analogia | Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.20*2.0 | m² | 2.400 | 2.400 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.4 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.0*5 | m² | 9.000 | 9.000 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.4 1018-04 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m² 2.10*2.90*2+2.10*0.80*2 | m² | 15.540 | 15.540 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.4 1018-03 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m² 0.87*1.72*5 | m² | 7.482 | 7.482 |
| 5 | | Komin | | | |
| 37 | KNR AT-45 d.5 0115-01 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm - 6 m wysokości komin 6 | szt. | 6.000 | 6.000 |
| 38 | KNR AT-45 d.5 0115-07 | Komin wentylacyjny z kanałami "pionowymi" o przekroju przewodów 1x12x17 cm - każdy dalszy 1 m wysokości komin Krotność = 6 2 | m | 2.000 | 2.000 |
| 6 | | Tynki, okładziny wewnętrzne | | | |
| 39 | KNR-W 2-02 d.6 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 3.61*(11.90*2+8.99*2+1.88*2+3.52*2+1.30*2+2.00*2+1.30*2+1.40*2+2.90*2+3.52*2+2.55*2+3.52*2)-1.20*2.00-2.10*2.90*3-0.90*2.0*4-2*0.90*2.00*2 3.61*(3.62*2+8.49*2)-3.30*3.20-2.10*0.80 | m² | 284.642 | 75.194 |
| 40 | NNRNKB d.6 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - ściany 3.61*(11.90*2+8.99*2+1.88*2+3.52*2+1.30*2+2.00*2+1.30*2+1.40*2+2.90*2+3.52*2+2.55*2+3.52*2)-1.20*2.00-2.10*2.90*3-0.90*2.0*4-2*0.90*2.00*2 3.61*(3.62*2+8.49*2)-3.30*3.20-2.10*0.80 | m² | 284.642 | 75.194 |
| 41 | KNR-W 2-02 d.6 0840-06 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na za- prawie klejowej 2.00*(1.88*2+3.52*2+1.30*2+1.40*2+1.30*2+1.40*2+2.55*2+3.52*2)-1.50*0.90* 6-2.10*1.50 | m² | 56.230 | |
| 42 | KNR-W 2-02 d.6 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 3.61*(11.90*2+8.99*2+3.52*2+2.90*2)+1.30*2.00-2.10*2.90*3-0.90*2.00*4- 0.90*2.00*1 1.61*(1.88*2+3.52*2+1.30*2+1.40*2+1.30*2+1.40*2+3.52*2+2.55*2) | m² | 167.508 | 54.321 |
| 43 | NNRNKB d.6 202 2030-02 | (z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym 166.90 | m² | 166.900 | 166.900 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.6 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa - płyty gr 5 cm Krotność = 2 166.90 | m² | 166.900 | 166.900 |
| 45 | KNR-W 2-02 d.6 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa płyty gr 20 cm 166.90 | m² | 166.900 | 166.900 |
| 46 | KNR-W 2-02 d.6 0606-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia paropuszczająca 166.90 | m² | 166.900 | 166.900 |
| 47 | NNRNKB d.6 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufit 166.90 | m² | 166.900 | 166.900 |
| 48 | KNR-W 2-02 d.6 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo- wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 166.90 | m² | 166.900 | 166.900 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|--|--------------|----------------|
| 49 | KNR-W 2-02 d.6 1510-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 221.829+166.90 | m ² | 388.729 | 388.729 |
| 7 | | Elementy monolityczne | | RAZEM | 388.729 |
| 50 | KNR 2-02 d.7 0210-05 | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu - wieniec | m ³ | | |
| | | 0.12*0.40*(16.10+9.55+20.00+9.05+3.90+0.50) | m ³ | 2.837 | |
| | | | | RAZEM | 2.837 |
| 51 | KNR 2-02 d.7 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12 mm | t | | |
| | | 0.21 | t | 0.210 | |
| | | | | RAZEM | 0.210 |
| 52 | KNR 2-02 d.7 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm | t | | |
| | | 0.075 | t | 0.075 | |
| | | | | RAZEM | 0.075 |
| 53 | KNR 2-02 d.7 0210-06 | Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu - nadproża | m ³ | | |
| | | 0.06*0.10*1.00+0.12*0.10*1.00*3+0.41*0.10*1.30+0.41*0.10*1.00*3+0.41*0.10*1.52 | m ³ | 0.281 | |
| | | | | RAZEM | 0.281 |
| 8 | | Dach | | | |
| 54 | KNR 2-02 d.8 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej impregnowane | m ³ drew. m ³ drew. | | |
| | | 0.06*0.14*(16.10+9.55+20.00+9.05+3.90+0.50) | | 0.496 | |
| | | | | RAZEM | 0.496 |
| 55 | KNR-W 4-01 d.8 0609-03 analogia | Rozebranie istniejącej izolacji stopodachu grubości do 15 cm | m ² | | |
| | | 100.916 | m ² | 100.916 | |
| | | | | RAZEM | 100.916 |
| 56 | Analiza indywidualna d.8 | Wykonanie konstrukcji drewnianej dachu zgodnie z wytycznymi dokumentacji projektowej zaimpregnowane | m ² | | |
| | | 21.10*11.05 | m ² | 233.155 | |
| | | | | RAZEM | 233.155 |
| 57 | KNR AT-09 d.8 0101-01 | Łaty 5x5 cm | m ² | | |
| | | 6.62*21.10*2 | m ² | 279.364 | |
| | | | | RAZEM | 279.364 |
| 58 | KNR AT-09 d.8 0101-01 | Kontrłaty 2,5x5 cm | m ² | | |
| | | 6.62*21.10*2 | m ² | 279.364 | |
| | | | | RAZEM | 279.364 |
| 59 | KNR-W 2-02 d.8 0606-01 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - membrana paroprzepuszczalna | m ² | | |
| | | 6.62*21.10*2 | m ² | 279.364 | |
| | | | | RAZEM | 279.364 |
| 60 | NNRNKB d.8 202 0535-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach | m ² | | |
| | | 6.62*21.10*2 | m ² | 279.364 | |
| | | | | RAZEM | 279.364 |
| 61 | NNRNKB d.8 202 0421-02 | (z.VI) Łaczenie połaci dachowych - przybicie deski czołowej | m | | |
| | | 21.10*2+6.62*4 | m | 68.680 | |
| | | | | RAZEM | 68.680 |
| 62 | KNR 0-15II d.8 0521-03 | Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekaney | mb | | |
| | | 21.10 | mb | 21.100 | |
| | | | | RAZEM | 21.100 |
| 63 | NNRNKB d.8 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 0.40*(21.10*2+6.62*4) | m ² | 27.472 | |
| | | | | RAZEM | 27.472 |
| 64 | KNR-W 4-01 d.8 0609-04 | Rozebranie istniejącej izolacji stropodachu - za każdy następny 1 cm grubości | m ² | | |
| | | Krotność = -5 100.916 | m ² | 100.916 | |
| | | | | RAZEM | 100.916 |
| 65 | KNR 0-15II d.8 0528-03 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe | m | | |
| | | 21.10*2 | m | 42.200 | |
| | | | | RAZEM | 42.200 |
| 66 | KNR 0-15II d.8 0529-03 | Rury spustowe z PCV | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | 16.0 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 9 | Elewacja | | | | |
| 67 | KNR 0-23 d.9 2611-03 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją 3.68*(20.00*2+9.55*2)-1.20*2.00-2.10*2.90*3-2.10*0.80 | m ² m ² | 195.138 | |
| | | | | RAZEM | 195.138 |
| 68 | KNR 0-23 d.9 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 3.68*(20.00*2+9.55*2)-1.20*2.00-2.10*2.90*3-2.10*0.80 | m ² m ² | 195.138 | |
| | | | | RAZEM | 195.138 |
| 69 | KNR 0-23 d.9 2614-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 20.00*2+9.55*2-1.20-2.10*3 | m m | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 70 | KNR 0-23 d.9 2614-10 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kotownikiem metalowym 3.68*5 | m m | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |
| 71 | NNRNKB d.9 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - Parapety zewnętrzne 0.30*2.10 | m ² m ² | 0.630 | |
| | | | | RAZEM | 0.630 |
| 72 | KNR 2-02 d.9 1611-07 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 8 m 3.68*(20.00*2+9.55*2) | m ² m ² | 217.488 | |
| | | | | RAZEM | 217.488 |
| 10 | Izolacje ścian fundamentowych | | | | |
| 73 | KNR-W 4-01 d.10 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III 1.20*(20.00*2+9.55*2)*0.80 | m ³ m ³ | 56.736 | |
| | | | | RAZEM | 56.736 |
| 74 | KNR 2-02 d.10 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - ściany fundamentowe 1.00*(20.00*2+9.55*2) | m ² m ² | 59.100 | |
| | | | | RAZEM | 59.100 |
| 75 | KNR 2-02 d.10 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1.00*(20.00*2+9.55*2) | m ² m ² | 59.100 | |
| | | | | RAZEM | 59.100 |
| 76 | KNR 0-23 d.10 2612-01 analogia | Izolacje cieplne ścian fundamentowych z płyt styropianowych pionowe gr. 10 cm. 1.00*(20.00*2+9.55*2) | m ² m ² | 59.100 | |
| | | | | RAZEM | 59.100 |
| 77 | KNR 0-23 d.10 2612-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 59.10*8 | szt szt | 472.800 | |
| | | | | RAZEM | 472.800 |
| 78 | KNR 0-23 d.10 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach fundamentowych 1.00*(20.00*2+9.55*2) | m ² m ² | 59.100 | |
| | | | | RAZEM | 59.100 |
| 79 | KNR 2-02 d.10 0607-01 analogia | Izolacje z maty PE kubelkowej 1.20*(20.00*2+9.55*2) | m ² m ² | 70.920 | |
| | | | | RAZEM | 70.920 |
| 80 | KNR-W 2-01 d.10 0312-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II 56.736-59.10*0.12 | m ³ m ³ | 49.644 | |
| | | | | RAZEM | 49.644 |
| 81 | KNR-W 4-01 d.10 0109-01 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) 56.736-49.644 | m ³ m ³ | 7.092 | |
| | | | | RAZEM | 7.092 |
| 82 | KNR-W 4-01 d.10 0109-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 56.736-49.644 | m ³ m ³ | 7.092 | |
| | | | | RAZEM | 7.092 |
| 11 | Opaska | | | | |
| 83 | KNR 2-31 d.11 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 0.50*(5.85+21.30+10.85+0.88) | m ² m ² | 19.440 | |
| | | | | RAZEM | 19.440 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 84 | KNR 2-31 d.11 0101-08 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 $0.50*(5.85+21.30+10.85+0.88)$ | m ² m ² | 19.440 | 19.440 |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 85 | KNR 2-31 d.11 0401-02 | Rawki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV $5.85+21.30+10.85+0.88$ | m m | 38.880 | 38.880 |
| | | | | RAZEM | 38.880 |
| 86 | KNR 6 d.11 0404-01 | Obrzeża betonowe szare o wymiarach 20x6 cm na podsypce cem-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. $5.85+21.30+10.85+0.88$ | m m | 38.880 | 38.880 |
| | | | | RAZEM | 38.880 |
| 87 | KNR 2-31 d.11 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu $0.50*(5.85+21.30+10.85+0.88)$ | m ² m ² | 19.440 | 19.440 |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 88 | KNR 2-31 d.11 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 6 $0.50*(5.85+21.30+10.85+0.88)$ | m ² m ² | 19.440 | 19.440 |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 89 | KNR 2-31 d.11 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej $0.50*(5.85+21.30+10.85+0.88)$ | m ² m ² | 19.440 | 19.440 |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 90 | KNR-W 4-01 d.11 0109-02 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) $0.20*19.440+0.20*0.20*38.88$ | m ³ m ³ | 5.443 | 5.443 |
| | | | | RAZEM | 5.443 |
| 91 | KNR-W 4-01 d.11 0109-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 $0.20*22.315+0.20*0.20*44.63$ | m ³ m ³ | 6.248 | 6.248 |
| | | | | RAZEM | 6.248 |