

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | DOJŚCIE DO BUDYNKU | | | |
| 1 | KNR 201 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych | m ² | | |
| d.1 | 0121-0200 | [18.23] | m ² | 18.230 | |
| | | | | RAZEM | 18.230 |
| 2 | KNR 201 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1 | 0126-0100 | [18.23] | m ² | 18.230 | |
| | | | | RAZEM | 18.230 |
| 3 | KNR 231 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0101-0100 | [18.23] | m ² | 18.230 | |
| | | | | RAZEM | 18.230 |
| 4 | KNR 231 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.1 | 0101-0200 | [18.23] | m ² | 18.230 | |
| | | | | RAZEM | 18.230 |
| 5 | KNR 201 | Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0213-0100 | [5.47] | m ³ | 5.470 | |
| | | | | RAZEM | 5.470 |
| 6 | KNR 201 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II | m ³ | | |
| d.1 | 0214-0100 | [5.47] | m ³ | 5.470 | |
| | | | | RAZEM | 5.470 |
| 7 | KNR 231 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.1 | 0103-0400 | [16.5] | m ² | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 16.500 |
| 8 | KNR 231 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| d.1 | 0114-0700 | [16.5] | m ² | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 16.500 |
| 9 | KNR 231 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0114-0800 | [16.5] | m ² | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 16.500 |
| 10 | KNR 231 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0511-0200 | [16.5] | m ² | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 16.500 |
| 11 | KNR 231 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II | m | | |
| d.1 | 0401-0300 | [13.5] | m | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 12 | KNR 231 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1 | 0407-0500 | [13.5] | m | 13.500 | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 2 | | PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 13 | KNR 231 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm | m | | |
| d.2 | 0101-0700 | [36.89] | m | 36.890 | |
| | | | | RAZEM | 36.890 |
| 14 | KNR 231 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m | | |
| d.2 | 0101-0800 | [36.89] | m | 36.890 | |
| | | | | RAZEM | 36.890 |
| 15 | KNR 231 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m | | |
| d.2 | 0104-0100 | [36.89] | m | 36.890 | |
| | | | | RAZEM | 36.890 |
| 16 | KNR 231 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0511-0200 | [36.89] | m ² | 36.890 | |
| | | | | RAZEM | 36.890 |
| 17 | KNR 231 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.2 | 0407-0400 | [33.4] | m | 33.400 | |
| | | | | RAZEM | 33.400 |
| 3 | | OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU | | | |

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 231 d.3 0407-0400 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [38.35] | m m | 38.350 | |
| | | | | RAZEM | 38.350 |
| 19 | KNR 201 d.3 0610-0200 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa [3.84] | m ³ m ³ | 3.840 | |
| | | | | RAZEM | 3.840 |
| 4 | | CHODNIK I PLAC | | | |
| 20 | KNR 201 d.4 0121-0200 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych [67.37] | m ² m ² | 67.370 | |
| | | | | RAZEM | 67.370 |
| 21 | KNR 201 d.4 0126-0100 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [67.37] | m ² m ² | 67.370 | |
| | | | | RAZEM | 67.370 |
| 22 | KNR 231 d.4 0101-0100 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm [67.37] | m ² m ² | 67.370 | |
| | | | | RAZEM | 67.370 |
| 23 | KNR 231 d.4 0101-0200 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości [67.37] | m ² m ² | 67.370 | |
| | | | | RAZEM | 67.370 |
| 24 | KNR 201 d.4 0213-0100 | Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km [20.21] | m ³ m ³ | 20.210 | |
| | | | | RAZEM | 20.210 |
| 25 | KNR 201 d.4 0214-0100 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II [20.21] | m ³ m ³ | 20.210 | |
| | | | | RAZEM | 20.210 |
| 26 | KNR 231 d.4 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [61] | m ² m ² | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 27 | KNR 231 d.4 0114-0700 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm [61] | m ² m ² | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 28 | KNR 231 d.4 0114-0800 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [61] | m ² m ² | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 29 | KNR 231 d.4 0511-0200 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej [61] | m ² m ² | 61.000 | |
| | | | | RAZEM | 61.000 |
| 30 | KNR 231 d.4 0401-0300 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II [49] | m m | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 31 | KNR 231 d.4 0407-0500 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [49] | m m | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 5 | | DROGA DOJAZDOWA | | | |
| 32 | KNR 201 d.5 0121-0200 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych [316] | m ² m ² | 316.000 | |
| | | | | RAZEM | 316.000 |
| 33 | KNR 201 d.5 0126-0100 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [316] | m ² m ² | 316.000 | |
| | | | | RAZEM | 316.000 |
| 34 | KNR 231 d.5 0101-0100 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm [316] | m ² m ² | 316.000 | |
| | | | | RAZEM | 316.000 |
| 35 | KNR 231 d.5 0101-0200 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | [316] | m ² | 316.000 | |
| | | | | RAZEM | 316.000 |
| 36 | KNR 201 d.5 0213-0100 | Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km [158] | m ³ m ³ | 158.000 | |
| | | | | RAZEM | 158.000 |
| 37 | KNR 201 d.5 0214-0200 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV [158] | m ³ m ³ | 158.000 | |
| | | | | RAZEM | 158.000 |
| 38 | KNR 231 d.5 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV [289] | m ² m ² | 289.000 | |
| | | | | RAZEM | 289.000 |
| 39 | KNR 2-31 d.5 0106-03 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu [289] | m ² m ² | 289.000 | |
| | | | | RAZEM | 289.000 |
| 40 | KNR 231 d.5 0114-0500 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm [289] | m ² m ² | 289.000 | |
| | | | | RAZEM | 289.000 |
| 41 | KNR 231 d.5 0114-0600 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu [289] | m ² m ² | 289.000 | |
| | | | | RAZEM | 289.000 |
| 42 | KNR 231 d.5 0511-0300 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej [289] | m ² m ² | 289.000 | |
| | | | | RAZEM | 289.000 |
| 43 | KNR 231 d.5 0401-0300 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II [90] | m m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 44 | KNR 231 d.5 0402-0400 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem [5.18] | m ³ m ³ | 5.180 | |
| | | | | RAZEM | 5.180 |
| 45 | KNR 231 d.5 0403-0300 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej [82] | m m | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 46 | KNR 231 d.5 0403-0500 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej [8] | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | | PLAC POD KONTENERY + MIEJSCE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | | | |
| 47 | KNR 201 d.6 0121-0200 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych [31.92] | m ² m ² | 31.920 | |
| | | | | RAZEM | 31.920 |
| 48 | KNR 201 d.6 0126-0100 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [31.92] | m ² m ² | 31.920 | |
| | | | | RAZEM | 31.920 |
| 49 | KNR 231 d.6 0101-0100 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm [31.92] | m ² m ² | 31.920 | |
| | | | | RAZEM | 31.920 |
| 50 | KNR 231 d.6 0101-0200 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości [31.92] | m ² m ² | 31.920 | |
| | | | | RAZEM | 31.920 |
| 51 | KNR 201 d.6 0213-0100 | Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km [15.96] | m ³ m ³ | 15.960 | |
| | | | | RAZEM | 15.960 |
| 52 | KNR 201 d.6 0214-0100 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II | m ³ | | |

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | [15.96] | m ³ | 15.960 | |
| | | | | RAZEM | 15.960 |
| 53 | KNR 231 d.6 0103-0400 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | [25.75] | m ² | 25.750 | |
| | | | | RAZEM | 25.750 |
| 54 | KNR 2-31 d.6 0106-03 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | [25.75] | m ² | 25.750 | |
| | | | | RAZEM | 25.750 |
| 55 | KNR 231 d.6 0114-0500 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | 15 cm | m ² | 25.750 | |
| | | [25.75] | | | |
| | | | | RAZEM | 25.750 |
| 56 | KNR 231 d.6 0511-0300 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | [25.75] | m ² | 25.750 | |
| | | | | RAZEM | 25.750 |
| 57 | KNR 231 d.6 0401-0300 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II | m | | |
| | | [17.8] | m | 17.800 | |
| | | | | RAZEM | 17.800 |
| 58 | KNR 231 d.6 0402-0400 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| | | [1.02] | m ³ | 1.020 | |
| | | | | RAZEM | 1.020 |
| 59 | KNR 231 d.6 0403-0300 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | [14.2] | m | 14.200 | |
| | | | | RAZEM | 14.200 |
| 60 | KNR 231 d.6 0403-0500 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | [3.6] | m | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 7 | | ZIELEŃ | | | |
| 61 | KNR 221 d.7 0218-0100 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | [107.05] | m ³ | 107.050 | |
| | | | | RAZEM | 107.050 |
| 62 | KNR 221 d.7 0401-0100 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia | m ² | | |
| | | [1070.48] | m ² | 1070.480 | |
| | | | | RAZEM | 1070.480 |