

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------|--|--|--|-----------------|
| Przebudowa drogi gminnej - wieś Waliły Stacja; Obręb geodezyjny Gródek Nr 105011 B ul. Lisia- INWESTOR WÓT GMINY GRÓDEK | | | | | |
| 1 | | D.01.00.00. Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 KNNR 1 0111-01 d.1 D.01.01.01. | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.491 | km km | 0.491 | |
| | | | | RAZEM | 0.491 |
| 2 | | D.02.00.00. Roboty ziemne | | | |
| 2 KNNR 1 0303-02 d.2 D.02.01.01. | | Roboty ziemne poprzeczne na przerzut lub przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III z wbudowaniem w nasyp 28.06 | m ³ m ³ | 28.060 | |
| | | | | RAZEM | 28.060 |
| 3 KNNR 1 0202-04 d.2 D.02.01.01. | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- na odkład 1067.89 | m ³ m ³ | 1067.890 | |
| | | | | RAZEM | 1067.890 |
| 3 | | D.04.00.00. Podbudowa | | | |
| 4 KNNR 6 0103-01 d.3 D.04.01.01. | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni (5.0+0.14*2)*227 (5.5+0.254*2)*84 (6.0+0.25*2)*180.35 zjazdu bramowe 105.73 chodniki 264.80 pobocza 192.78 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1198.560 504.672 1172.275 105.730 264.800 192.780 | |
| | | | | RAZEM | 3438.817 |
| 5 KNNR 6 0113-03 d.3 D.04.04.01. | | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 2670.0 | m ² m ² | 2670.000 | |
| | | | | RAZEM | 2670.000 |
| 6 KNNR 6 0112-06 d.3 D.04.04.01. | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm- zjazdu 105.73 | m ² m ² | 105.730 | |
| | | | | RAZEM | 105.730 |
| 4 | | D.05.00.00.Nawierzchnia | | | |
| 5 | | D.05.03.23. Nawierzchnia z kostki betonowej polbruk | | | |
| 7 KNNR 6 0502-04 d.5 D.05.03.23 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem jezdni 2670.0 zjazdu bramowe 105.73 | m ² m ² m ² | 2670.000 105.730 | |
| | | | | RAZEM | 2775.730 |
| 6 | | D.05.03.01. Nawierzchnia żwirowa - wzmocnienie pobocza | | | |
| 8 KNNR 6 0202-07 d.6 D.05.03.01 analogia | | Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie /grubość po zagęszczeniu 10 cm/ Krotność = 0.83 192.78 | m ² m ² | 192.780 | |
| | | | | RAZEM | 192.780 |
| 7 | | D.03.00.00. Elementy odwodnienia | | | |
| 9 KNNR 1 0202-02 d.7 D.03.03.01. | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 2.0*2.0*3.2*3+1.5*1.5*(5.0+8.0+8.0+3.0+2.0+8.0) | m ³ m ³ | 114.900 | |
| | | | | RAZEM | 114.900 |
| 10 KNNR 6 0604-06 d.7 D.03.03.01. | | Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 3,20 m 3.0 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 11 KNNR 4 1421-03 d.7 D.03.03.01. | | Płyty żelbetowe przejściowe na studniach o śr.1400/600 mm 3.0 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 KNNR 4 1429-03 d.7 D.03.03.01. | | Osadzenie włączów żeliwnych okrągłych D-600 na studniach chłonnych 3.0 | szt szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 KNNR 4 1429-04 d.7 D.03.03.01. | | Osadzenie stopni płaskich lub skrzynkowych w studzienkach i komorach 45.0 | szt szt | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|--|--------------|--------------|----------------|
| 14 d.7 | KNNR 4 1424-02 D.03.03.01. | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 6.0 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 d.7 | KNNR 4 1308-03 D.03.03.01. | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 5.0+8.0+8.0+3.0+2.0+8.0 | m m | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 16 d.7 | KNNR 1 0317-01 D.03.03.01. | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 114.9-(3.14*0.6*0.6*3.20)*3-(3.14*0.25*0.25*1.5)*6-(3.14*0.10*0.10*34) | m³ m³ | 101.214 | |
| | | | | RAZEM | 101.214 |
| 8 | | D.08.00.00.Elementy ulic- krawężniki, obrzeża, chodnik | | | |
| 17 d.8 | KNNR 6 0403-03 D.08.01.01. | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej 571.68 | m m | 571.680 | |
| | | | | RAZEM | 571.680 |
| 18 d.8 | KNNR 2-31 0402-03 D.08.01.01. | Ława betonowa z betonu B-15 14.18 | m³ m³ | 14.180 | |
| | | | | RAZEM | 14.180 |
| 19 d.8 | KNNR 6 0404-03 D.08.03.01. | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 472.84 | m m | 472.840 | |
| | | | | RAZEM | 472.840 |
| 20 d.8 | KNNR 6 0503-01 D.08.02.02. | Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 264.8 | m² m² | 264.800 | |
| | | | | RAZEM | 264.800 |
| 21 d.8 | KNNR 6 0404-01 D.08.03.01. | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 555.66 | m m | 555.660 | |
| | | | | RAZEM | 555.660 |
| 9 | | D.07.00.00. Oznakowanie pionowe | | | |
| 22 d.9 | KNNR 6 0702-01 D.07.02.01. | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowanych z rur fi. 70 mm 6.0 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 23 d.9 | KNNR 6 0702-05 D.07.02.01. | Pionowe znaki drogowe kwadratowe foliowane trójkątne A-7 2.0 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 d.9 | KNNR 6 0702-06 D.07.02.01. | Pionowe znaki drogowe kwadratowe foliowane D-1 4.0 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | | D.06.00.00. Roboty wykończeniowe -przepusty | | | |
| 25 d.10 | KNNR 1 0202-02 D.06.02.01. | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 10.5*1.04*1.6+3.30*0.7*0.7*2 | m³ m³ | 20.706 | |
| | | | | RAZEM | 20.706 |
| 26 d.10 | KNNR 2-31 0605-08 D.06.02.01. | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetowe o śr. 60 cm 10.5 | m m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 27 d.10 | KNNR 2-33 0606-01 D.06.02.01. | Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych fi. 100 cm 2.66*2.0 | m³ m³ | 5.320 | |
| | | | | RAZEM | 5.320 |
| 28 d.10 | KNNR 1 0317-01 D.06.02.01. | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 20.706-(3.14*0.3*0.3*10.5) | m³ m³ | 17.739 | |
| | | | | RAZEM | 17.739 |
| 11 | | Roboty różne | | | |
| 29 d.11 | KNNR 5 0705-01 poz. zastępcza | Założenie rur osłonowych dwudzielnych na kable telekomunikacyjne 3*7.0 | m m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 30 d.11 | KNNR 5 0705-01 poz. zastępcza | Rury HDPE fi 110/6.3 31.0 | m m | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 31 d.11 | KNNR 5 0705-01 poz. zastępcza | Założenie rur dwudzielnych AROT A 110 PS | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|-------------------|------|--------------|---------------|
| | | 35.0 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |