|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **FORMULARZ CENOWY** | | | | | | | *Nazwa zadania:* |  |  |  |  |  | | **Remont chodników wraz ze zjazdami przy drodze powiatowej Nr 4314W we wsi Jadwiniew (na odcinku od dz. Ew. Nr 234 obr. Poświętne do dz. Ew. nr 527/8 obr. Cygów ok. 250 mb) i Cygów (na odcinku od dz. Ew. Nr 555 do dz. Ew. nr 585 obr. Cygów ok. 150 mb) oraz przy drodze powiatowej Nr 4351W we wsi Poświętne (na odcinku od szkoły do ul. Krótkiej ok. 450 mb), gm. Poświętne** | | | | | | | | *Wspólny Słownik Zamówień (CPV):* | | |  |  |  | | **45233253-7 Robotyw zakresie nawierzchni dróg dla pieszych** | | | | | | | *Lokalizacja:* | |  |  |  |  | | **m. Poświętne, Jadwiniew, Cygów, gmina Poświętne** | | |  |  |  | | **powiat wołomiński** | |  |  |  |  | | **woj. mazowieckie** | |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Remont chodnika wraz ze zjazdami przy drodze powiatowej Nr 4351W w msc. Poświętne (na odcinku od szkoły do ul. Krótkiej ok. 450 mb), gm. Poświętne | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L.p. | | Nr SST, poz. Przedmiaru | | | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | | | Jednostka | | | | | | Cena jedn. | | | Wartość | |
| Nazwa | | | Ilość | | | zł. \*) | | | zł. \*) | |
| *1* | | *2* | | | *3* | | | *4* | | | *5* | | | 6 | | | 7 | |
| **1** | | **Roboty przygotowawcze** | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 1 d. 1 | | D.01.01.01 | | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym | | | km | | | 0,45 | | |  | | |  | |
| **2** | | **Roboty rozbiórkowe** | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 2 d. 2 | | D.01.03.02.12 | | | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trylinki), gr. 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem (na zjazdach) ( elementy nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na teren bazy WID w Zagościńcu) | | | m2 | | | 91,20 | | |  | | |  | |
| 3 d. 2 | | D.01.03.02.15 | | | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej ( elementy nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na teren bazy WID w Zagościńcu) | | | m2 | | | 672,70 | | |  | | |  | |
| 4 d. 2 | | D.01.03.02 | | | Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej ( elementy nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na teren bazy WID w Zagościńcu) | | | m | | | 352,10 | | |  | | |  | |
| 5 d. 2 | | D. 01.03.02.06 | | | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych, grub. nawierzchni 12 cm na zjazdach (Wykonawca zutylizuje we własnym zakresie) | | | m2 | | | 27,00 | | |  | | |  | |
| 6 d. 2 | | D.01.03.02. | | | Rozebranie obrzeży betonowych ( elementy nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na teren bazy WID w Zagościńcu) | | | m | | | 439,80 | | |  | | |  | |
| 7 d. 2 | | D.01.03.02 | | | Rozebranie podbudowy grubości 15 cm (Oferent zutylizuje we własnym zakresie) | | | m2 | | | 352,10 | | |  | | |  | |
| 8 d. 2 | | D.01.02.02 | | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. Warstwy 20 cm do późniejszego wykorzystania | | | m3 | | | 70,36 | | |  | | |  | |
| 9 d. 2 | | wycena własna | | | Mechaniczne obcięcie krawędzi jezdni 30 cm na ściek przykrawężnikowy | | | m2 | | | 108,48 | | |  | | |  | |
| 10 d. 2 | | D.01.03.02.21 | | | Rozebnranie barier ochronne stalowe typu "Olsztyńskiego" | | | m | | | 3,00 | | |  | | |  | |
| **3** | | **PODBUDOWY** | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 11 d. 3 | | D.04.01.01 | | | Koryto wykonywane na całej szer. Chodników, mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość 20 cm, wraz z wywozem ziemi z koryta (Oferent zutylizuje we własnym zakresie) | | | m2 | | | 866,00 | | |  | | |  | |
| 12 d. 3 | | D.04.01.02 | | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod nawierzchnię wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | | | m2 | | | 866,00 | | |  | | |  | |
| 13 d. 3 | | D.04.04.01 | | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego grub. Warstwy po zagęszczeniu 15 cm chodnik | | | m2 | | | 695,30 | | |  | | |  | |
| 14 d. 3 | | D.04.04.01 | | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego grub. Warstwy po zagęszczeniu 20 cm zjazdy | | | m2 | | | 170,70 | | |  | | |  | |
| **4** | | **ELEMENTY ULIC** | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 15 d. 4 | | D.08.01.01 | | | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B15) wystające i wtopione | | | m | | | 361,60 | | |  | | |  | |
| 16 d. 4 | | D.08.03.01 | | | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | m | | | 452,80 | | |  | | |  | |
| 17 d. 4 | | D 08.01.01.01. | | | Ustawienie oporników drogowych betonowych o wym. 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonem C12/15 (B15) | | | **m** | | | 48,40 | | |  | | |  | |
| 18 d. 4 | | D.05.03.23 | | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 6 cm typu "Holand" na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 695,30 | | |  | | |  | |
| 19 d. 4 | | D.05.03.23 | | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm typy "BEHATON" na podsypce cementowo-piaskowej, (zjazdy), wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 170,70 | | |  | | |  | |
| 20 d. 4 | | D 08.05.05.01 | | | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej kolor szary gr. 8 cm ułożone w trzech rzędach na ławie betonowej | | | m2 | | | 365,70 | | |  | | |  | |
| **5** | | **Inne** | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 21 d. 5 | | D.10.01.05 | | | Regulacja pionowa studni teletechnicznych | | | szt. | | | 6,00 | | |  | | |  | |
| 22 d. 5 | | wycena własna | | | budowa studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr 500 mm z osadnikiem bez syfonu, z pierścieniem obciążającym i kratką ściekową (wpust boczny) wraz z włączeniem do istniejącego rowu | | | kpl. | | | 1,00 | | |  | | |  | |
| 23 d. 5 | | D.07.05.01 analogia | | | Wbudowanie barier ochronnych stalowych typu "Olsztyńskiego" kolor żółty | | | m | | | 6,00 | | |  | | |  | |
| 24 d. 5 | | D 06.01.01.11 analogia | | | Humusowanie wraz z obsianiem pobocza przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm | | | m2 | | | 351,80 | | |  | | |  | |
| 25 d. 5 | | wycena własna | | | Czasowa organizacja ruchu | | | szt. | | | 1,00 | | |  | | |  | |
| 26 d. 5 | | wycena własna | | | Inwentaryzacja powykonawcza | | | szt. | | | 1,00 | | |  | | |  | |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Podatek VAT** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót brutto** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 2. | | Remont chodnika wraz ze zjazdami przy drodze powiatowej Nr 4314W w msc. Jadwiniew (na odcinku od dz. Ew. Nr 234 obr. Poświętne do dz. Ew. nr 527/8 obr. Cygów ok. 250 mb), gm. Poświętne | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L.p. | | Nr SST, poz. Przedmiaru | | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | | | Jednostka | | | | | | Cena jedn. | | | Wartość | | | |
| Nazwa | | | Ilość | | | zł. \*) | | | zł. \*) | | | |
| *1* | | *2* | | *3* | | | *4* | | | *5* | | | 6 | | | 7 | | | |
| **1** | | **Roboty przygotowawcze** | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 1 d. 1 | | D.01.01.01 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym | | | km | | | 0,25 | | |  | | |  | | | |
| **2** | | **Roboty rozbiórkowe** | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 2 d. 2 | | D.01.03.02. | | Rozebranie obrzeży betonowych ( elementy nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na teren bazy WID w Zagościńcu) | | | m | | | 471,30 | | |  | | |  | | | |
| 3 d. 2 | | D.01.03.02 | | Rozebranie chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej typu "Młotek" na podsypce cementowo piaskowej wraz z oczyszczeniem i paletowaniem, kostka przeznaczona do ponownego wbudowania w chodnik | | | m2 | | | 351,20 | | |  | | |  | |
| 4 d. 2 | | D.01.02.02 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. Warstwy 20 cm do późniejszego wykorzystania | | | m3 | | | 140,10 | | |  | | |  | |
| 5 d. 2 | | wycena własna | | Mechaniczne obcięcie krawędzi jezdni wraz z uzupełnieniem masą zalewową na gorąco szczeliny między jezdnią a wybudowanym krawężnikiem | | | m2 | | | 233,50 | | |  | | |  | |
| **3** | | **PODBUDOWY** | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 6 d. 3 | | D.02.01.01 | | Wykop pod konstrukcję chodnika i zjazdy z wbudowaniem w poszerzenie nasypu koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III | | | m2 | | | 506,00 | | |  | | |  | |
| 7 d. 3 | | D.04.01.01 | | Koryto wykonywane na całej szer.chodnika i zjazdów, mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość 20 cm, wraz z wywozem ziemi z koryta (Oferent zutylizuje we własnym zakresie) | | | m2 | | | 506,00 | | |  | | |  | |
| 8 d. 3 | | D.04.01.02 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod nawierzchnię wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | | | m2 | | | 506,00 | | |  | | |  | |
| 9 d. 3 | | D.04.04.01 | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego grub. Warstwy po zagęszczeniu 15 cm chodnik | | | m2 | | | 378,10 | | |  | | |  | |
| 10 d. 3 | | D.04.04.01 | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego grub. Warstwy po zagęszczeniu 20 cm zjazdy | | | m2 | | | 127,90 | | |  | | |  | |
| **4** | | **ELEMENTY ULIC** | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 11 d. 4 | | D.08.01.01 | | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B15) wystające i wtopione | | | m | | | 264,76 | | |  | | |  | |
| 12 d. 4 | | D.08.03.01 | | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | m | | | 192,50 | | |  | | |  | |
| 13 d. 4 | | D 08.01.01. | | Ustawienie oporników drogowych betonowych o wym. 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonem C12/15 (B15) | | | **m** | | | 28,00 | | |  | | |  | |
| 14 d. 4 | | D.05.03.23 (analogia) | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej, typu "Młotek" gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - użycie kostki rozbiórkowej, wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 333,64 | | |  | | |  | |
| 15 d. 4 | | D.05.03.23 | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej typu "Młotek" gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 44,46 | | |  | | |  | |
| 16 d. 4 | | D.05.03.23 | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm typy "BEHATON" na podsypce cementowo-piaskowej, (zjazdy), wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 127,90 | | |  | | |  | |
| **5** | | **Odwodneinie - rowy** | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 17 d. 5 | | D.06.01.06.21 | | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, posypka cem. - piaskowa gr 5 cm | | | m | | | 93,00 | | |  | | |  | |
| 18 d. 5 | | D 02.01.01. 01 | | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, gr. namułu 20 cm | | | m | | | 184 | | |  | | |  | |
| 19 d. 5 | | D 03.01.02 | | Przepust pod chodnikiem z rur HDPE fi 500 mm wraz z ławą z pospółki, obsypką zasypką oraz umocnieniem wylotu brukowcem na betonie gr. 15 cm | | | **m** | | | 1,00 | | |  | | |  | |
| **6** | | **Inne** | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 20 d. 6 | | D 06.01.01.11 analogia | | Humusowanie wraz z obsianiem pobocza przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm | | | m2 | | | 200,00 | | |  | | |  | |
| 21 d. 6 | | D.07.05.01 analogia | | Wbudowanie barier ochronnych stalowych typu "Olsztyńskiego" kolor żółty | | | m | | | 90,00 | | |  | | |  | |
| 22 d. 6 | | wycena własna | | Czasowa organizacja ruchu | | | szt. | | | 1,00 | | |  | | |  | |
| 23 d. 6 | | wycena własna | | Inwentaryzacja powykonawcza | | | szt. | | | 1,00 | | |  | | |  | |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |
| **Podatek VAT** | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  | |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót brutto** | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |
| 3. | Remont chodnika wraz ze zjazdami przy drodze powiatowej Nr 4314W w msc. Cygów (na odcinku od dz. Ew. Nr 555 do dz. Ew. nr 585 obr. Cygów ok. 150 mb), gm. Poświętne | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L.p. | Nr SST, poz. Przedmiaru | | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | | | Jednostka | | | | | | Cena jedn. | | | Wartość | | |
| Nazwa | | | Ilość | | | zł. \*) | | | zł. \*) | | |
| *1* | *2* | | *3* | | | *4* | | | *5* | | | 6 | | | 7 | | |
| **1** | **Roboty przygotowawcze** | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1 d. 1 | D.01.01.01 | | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi w terenie równinnym | | | km | | | 0,15 | | |  | | |  | | |
| **2** | **Roboty rozbiórkowe** | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 2 d. 2 | D.01.03.02. | | Rozebranie obrzeży betonowych ( elementy nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na teren bazy WID w Zagościńcu) | | | m | | | 123,50 | | |  | | |  | | |
| 3 d. 2 | D.01.03.02 | | Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo - piaskowej ( elementy nadające się do ponownego wbudowania Wykonawca ułoży na paletach i dostarczy na teren bazy WID w Zagościńcu) | | | m | | | 94,20 | | |  | | |  | | |
| 4 d. 2 | D.01.03.02 | | Rozebranie chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej wraz z oczyszczeniem i paletowaniem, kostka przeznaczona do ponownego wbudowania w chodnik | | | m2 | | | 286,90 | | |  | | |  | | |
| 5 d. 2 | D.01.02.02 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. Warstwy 20 cm do późniejszego wykorzystania | | | m3 | | | 85,20 | | |  | | |  | | |
| 6 d. 2 | wycena własna | | Mechaniczne obcięcie krawędzi jezdni wraz z uzupełnieniem masą zalewową na gorąco szczeliny między jezdnią a wybudowanym krawężnikiem | | | m2 | | | 142,00 | | |  | | |  | | |
| **3** | **PODBUDOWY** | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 7 d. 3 | D.02.01.01 | | Wykop pod konstrukcję chodnika i zjazdy z wbudowaniem w poszerzenie nasypu koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III | | | m2 | | | 298,60 | | |  | | |  | | |
| 8 d. 3 | D.04.01.01 | | Koryto wykonywane na całej szer.chodnika i zjazdów, mechanicznie w gruncie kat. II-IV, głębokość 20 cm, wraz z wywozem ziemi z koryta (Oferent zutylizuje we własnym zakresie) | | | m2 | | | 298,60 | | |  | | |  | | |
| 9 d. 3 | D.04.01.02 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod nawierzchnię wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | | | m2 | | | 298,60 | | |  | | |  | | |
| 10 d. 3 | D.04.04.01 | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego grub. Warstwy po zagęszczeniu 15 cm chodnik | | | m2 | | | 229,40 | | |  | | |  | | |
| 11 d. 3 | D.04.04.01 | | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego grub. Warstwy po zagęszczeniu 20 cm zjazdy | | | m2 | | | 69,20 | | |  | | |  | | |
| **4** | **ELEMENTY ULIC** | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 12 d. 4 | D.08.01.01 | | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B15) wystające i wtopione | | | m | | | 142,90 | | |  | | |  | | |
| 13 d. 4 | D.08.03.01 | | Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | m | | | 117,90 | | |  | | |  | | |
| 14 d. 4 | D 08.01.01. | | Ustawienie oporników drogowych betonowych o wym. 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonem C12/15 (B15) | | | m | | | 25,00 | | |  | | |  | | |
| 15 d. 4 | D.05.03.23 (analogia) | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej, typu "Holand" gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - użycie kostki rozbiórkowej, wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 217,65 | | |  | | |  | | |
| 16 d. 4 | D.05.03.23 | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej typu "Holand" gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 11,76 | | |  | | |  | | |
| 17 d. 4 | D.05.03.23 | | Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm typy "BEHATON" na podsypce cementowo-piaskowej, (zjazdy), wypełnienie spoiny piaskiem | | | m2 | | | 69,20 | | |  | | |  | | |
| **5** | **Odwodneinie - rowy** | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 18 d. 5 | D.06.01.06.21 | | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, posypka cem. - piaskowa gr 5 cm | | | m | | | 36,00 | | |  | | |  | | |
| 19 d. 5 | D 02.01.01. 01 | | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, gr. namułu 20 cm | | | m | | | 84,00 | | |  | | |  | | |
| **6** | **Inne** | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 20 d. 6 | D 06.01.01.11 analogia | | Humusowanie wraz z obsianiem pobocza przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm | | | m2 | | | 88,43 | | |  | | |  | | |
| 21 d. 6 | D.07.05.01 analogia | | Wbudowanie barier ochronnych stalowych typu "Olsztyńskiego" kolor żółty | | | m | | | 30,00 | | |  | | |  | | |
| 22 d. 6 | wycena własna | | Czasowa organizacja ruchu | | | szt. | | | 1,00 | | |  | | |  | | |
| 23 d. 6 | wycena własna | | Inwentaryzacja powykonawcza | | | szt. | | | 1,00 | | |  | | |  | | |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Podatek VAT** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót brutto** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |