

**Uchwała Nr 1020/16**  
**Zarządu Powiatu Stargardzkiego**  
**z dnia 17 czerwca 2016 r.**

**w sprawie podpisania umowy nr 3/DGIP/2016 o dofinansowanie środkami  
pochodzącymi z budżetu państwa**

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Postanawia się podpisać umowę nr 3/DGIP/2016 o dofinansowanie środkami pochodzącymi z budżetu państwa zadania pn. „Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępcowo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krępcowo”.

2. Umowa stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

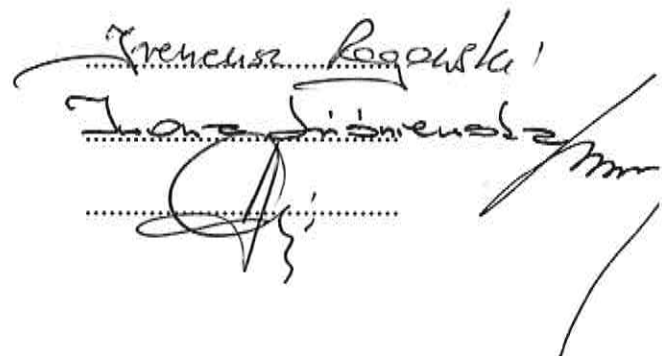
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Stargardzie.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ireneusz Rogowski – Starosta Stargardzki

Iwona Wiśniewska – Wicestarosta

Adam Chrałowicz – Członek Zarządu





## Uzasadnienie

Powiat Stargardzki jako wnioskodawca Beneficjent złożył wniosek do Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego o dofinansowania zadania pn: „Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępcowo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krępcowo” . W związku z wydaną decyzją Ministra Finansów dotyczącą finansowania zadań w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019” w roku 2016, na podstawie której ww. zadanie nr 3/DGIP/2015 realizowane przez Powiat Stargardzki, uzyskało dofinansowanie w wysokości 750 000,00 zł. W wyniku postępowania przetargowego wartość wydatków kwalifikowanych wnosi 992 441,56 zł, w tym udział Beneficjenta 496 221,56 zł, a dotacja celowa z budżetu państwa 496 220,00 zł.

W związku z powyższym wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

DYREKTOR  
Zarządu Dróg Powiatowych  
wz.  
Kierownik Sekcji Technicznej  
*inż. Wiesław Hęckowski*



**Umowa nr 3/DGIP/2016**

**o dofinansowanie środkami pochodzącymi z budżetu państwa zadania nr 3/DGIP/2015 pn. *Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępcowo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krępcowo,***

zwana dalej „Umową”, realizowanego na podstawie:

- 1) Ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2013 r., poz. 885 j.t. z późn. zm.);
- 2) Ustawy z dnia 13 listopada 2003 r. o dochodach jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 198 j.t.);
- 3) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 marca 2009 r. w sprawie udzielania dotacji celowych dla jednostek samorządu terytorialnego na przebudowę, budowę lub remonty dróg powiatowych i gminnych (Dz. U. z 2014 r. poz.316, z późn. zm.);
- 4) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa (Dz. U. z 2010 r. nr 238, poz. 1579);
- 5) Programu wieloletniego, ustanowionego uchwałą nr 154/2015 Rady Ministrów z dnia 8 września 2015 r., pod nazwą „Program rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019”, zwanego dalej Programem;
- 6) wniosku o dofinansowanie dotyczącego zadania umieszczonego na zatwierdzonej przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Liście wniosków zakwalifikowanych do dofinansowania, w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016 - 2019”, stanowiącego załącznik nr 1 do Umowy;
- 7) programu inwestycji,

zawarta w dniu .....9.....czerwca..... 2016 r., w Szczecinie, pomiędzy:

Wojewodą Zachodniopomorskim, zwanym dalej Wojewodą,

a Powiatem Stargardzkim, zwanym dalej „Beneficjentem”, reprezentowanym przez:

- Starostę Stargardzkiego – Ireneusza Rogowskiego,
- Członka Zarządu Powiatu Stargardzkiego – Irenę Agatę Łucką.

§ 1.

Wojewoda, w ramach realizacji Programu, przekaże w roku 2016, na rachunek bankowy Beneficjenta nr: **78 1020 4867 0000 1302 0007 8428**, dotację celową z budżetu państwa na dofinansowanie wydatków kwalifikowalnych zadania pn. *Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępcowo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krępcowo,* zwanego dalej zadaniem, w łącznej kwocie nie wyższej niż: **496 220,00 zł** (słownie: czterysta dziewięćdziesiąt sześć tysięcy dwieście dwadzieścia złotych), tj. nie więcej niż 50 % kosztów kwalifikowalnych zadania.

## § 2.

1. Beneficjent - zgodnie z zapisami Umowy - zobowiązuje się do przekazania w roku 2016, na współfinansowanie wydatków kwalifikowalnych zadania, wkładu własnego w łącznej kwocie nie niższej niż: **496 221,56 zł** (słownie: czterysta dziewięćdziesiąt sześć tysięcy dwieście dwadzieścia jeden złotych, pięćdziesiąt sześć groszy).
2. Beneficjent zobowiązuje się do realizacji zadania zgodnie z zasadami określonymi w Programie i obowiązujących przepisach budowlanych i techniczno-budowlanych.
3. Beneficjent zobowiązuje się do realizacji zadania zgodnie z wnioskiem o dofinansowanie dotyczącym zadania umieszczonego na Liście wniosków zakwalifikowanych do dofinansowania w 2016 r. w ramach Programu, na którego dofinansowanie przyznano dotację, stanowiącym załącznik nr 1 do Umowy i wykazem wydatków kwalifikowalnych objętych wnioskiem o dofinansowanie zadania, stanowiącym załącznik nr 2 do Umowy, w granicach pasa drogowego, w ilościach i zakresie ujętym w tym załączniku, w terminach określonych w § 3 Umowy.
4. Wszelkie zmiany zakresu rzeczowego zadania muszą być zaakceptowane przez Wojewodę lub uzyskać pozytywną opinię Komisji oceniającej wnioski o dofinansowanie zadań, w przypadku określonym w ust. 8 niniejszego paragrafu.
5. Beneficjent zobowiązuje się powiadomić Wojewodę o wystąpieniu oszczędności w trakcie realizacji zadania realizowanego w ramach Programu, w roku budżetowym 2016, w terminie określonym w § 3 pkt 3 Umowy.
6. W przypadku, uzyskania oszczędności w wyniku procedury przetargowej, Beneficjent może wystąpić do Wojewody z propozycją rozszerzenia zakresu rzeczowego zadania, określonego w wykazie wydatków kwalifikowalnych, wraz z ich uzasadnieniem, z zachowaniem terminu określonego w § 3 pkt 2 Umowy.
7. W szczególnie uzasadnionym przypadku, jeżeli zachodzi obawa niezakończenia zadania w roku, na który została udzielona dotacja, z przyczyn niezależnych od Beneficjenta, Beneficjent może wystąpić do Wojewody, z propozycją dokonania zmniejszenia zakresu rzeczowego określonego w wykazie wydatków kwalifikowalnych, wraz z ich uzasadnieniem, z zachowaniem terminu określonego w § 3 pkt 2 Umowy. Pozostały zakres zadania może zostać wykonany w roku następnym, przy czym wszystkie koszty ponoszone w roku następnym są wyłącznie kosztem Beneficjenta.
8. Zgłoszone do Wojewody istotne zmiany zakresu rzeczowego wniosku o dofinansowanie – załącznik nr 1 do Umowy - w zakresie dotyczącym bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz zmniejszenia zakresu rzeczowego projektu, w sytuacji wystąpienia szczególnie uzasadnionej obawy nie zakończenia realizacji projektu z przyczyn niezależnych od Beneficjenta, mogą być wprowadzone po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji oceniającej wnioski o dofinansowanie zadań, przed ich wprowadzeniem.
9. Beneficjent zobowiązuje się do rozpoczęcia procedury przetargowej dotyczącej realizacji zadania do dnia 31 marca 2016 r. W przypadku zawarcia Umowy po tym terminie, Beneficjent zobowiązuje się do rozpoczęcia procedury przetargowej w terminie do 30 dni od daty zawarcia Umowy.
10. Beneficjent zapewnia w budżecie środki niezbędne do zrealizowania zadania, zadeklarowane, jako wkład własny, mogący obejmować środki pozyskane od innych podmiotów publicznych lub prywatnych, które nie pochodzą z budżetu państwa ani budżetu Unii Europejskiej.

11. Beneficjent zobowiązuje się do prowadzenia wyodrębnionej ewidencji księgowej środków otrzymanych z dotacji oraz wydatków dokonywanych z tych środków.
12. Beneficjent zobowiązuje się zapewnić finansowanie ze środków własnych, wszelkich wydatków niekwalifikowalnych ponoszonych w ramach zadania. Wydatki nieujęte w wykazie wydatków kwalifikowalnych stanowiącym załącznik nr 2 do Umowy, są wydatkami niekwalifikowalnymi. O kwalifikowalności wydatków decyduje Wojewoda.

### § 3.

Na podstawie zapisów harmonogramu realizacji Programu i ustawy o finansach publicznych, określa się następujące nieprzekraczalne terminy:

- 1) rozpoczęcia okresu kwalifikowalności wydatków – 1 stycznia 2016 r.;
- 2) zgłaszania propozycji zmian zakresu rzeczowego określonego w wykazie wydatków kwalifikowalnych – nie później niż jeden miesiąc przed wynikającym z umów zawartych z wykonawcami robót budowlanych, terminem zakończenia realizacji inwestycji, lecz nie później niż do dnia 31 października 2016 r.;
- 3) powiadomienia Wojewody o wystąpieniu oszczędności w trakcie realizacji zadania realizowanego w ramach Programu w roku budżetowym 2016, niezwłocznie lecz nie później niż w terminie 14 dni od ich wystąpienia, w tym w szczególności po podpisaniu umowy z wykonawcą;
- 4) rozpoczęcia procedury przetargowej dotyczącej realizacji zadania do dnia 31 marca 2016 r., natomiast w przypadku zawarcia Umowy po tym terminie, rozpoczęcia procedury przetargowej w terminie do 30 dni od daty zawarcia Umowy;
- 5) wykonania zadania, udokumentowanego protokołem odbioru końcowego – nie później niż do dnia **30 września 2016 r.**;
- 6) wykorzystania dotacji celowej z budżetu państwa – nie później niż do dnia 31 grudnia 2016 r.;
- 7) zwrotu dotacji wykorzystanej niezgodnie z przeznaczeniem, pobranej nienależnie lub w nadmiernej wysokości, wraz z odsetkami, w terminie nie dłuższym niż 15 dni od dnia stwierdzenia nieprawidłowości;
- 8) zwrotu dotacji niewykorzystanej w terminie nie dłuższym niż 15 dni od terminu wykonania zadania, o którym mowa w § 3 punkt 5 Umowy, w sytuacji gdy dotacja zostanie przekazana do dnia upływu terminu wykonania zadania, albo w terminie 15 dni od dnia przekazania dotacji na rachunek Beneficjenta, gdy dotacja zostanie przekazana po upływie terminu wykonania zadania;
- 9) przekazania Wojewodzie przez Beneficjenta końcowego rozliczenia finansowego zadania wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do Umowy w terminie do 30 dni od dnia wykonania zadania, nie później niż do dnia 31 grudnia 2016 r.;
- 10) przekazania środków z budżetu państwa nie później niż do dnia 31 grudnia 2016 r.;
- 11) przekazania wniosku o wypłatę dotacji, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do Umowy – niezwłocznie po poniesieniu wkładu własnego, lecz nie później niż do dnia 2 grudnia 2016 r.;

- 12) przekazania podpisanej informacji miesięcznej o zaawansowaniu realizacji zadania, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do Umowy w terminie do 5 dnia każdego miesiąca (data wpływu do Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie), za okres od dnia zawarcia Umowy do ostatniego dnia miesiąca poprzedzającego jej złożenie (dotyczy okresu od dnia zawarcia Umowy do dnia wykonania zadania);
- 13) przekazania sprawozdania z wykorzystania dotacji, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do Umowy nie później niż do dnia 31 stycznia 2017 r.;
- 14) przekazania rozliczenia inwestycji według wzoru określonego w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa (Dz. U. Nr 238, poz. 1579) w terminie do 60 dni od dnia, w którym została uregulowana ostatnia płatność związana z finansowaniem inwestycji;
- 15) przekazania dokumentów, o których mowa w § 7 ust. 3 w terminie 7 dni od dnia otrzymania ich ostatecznej wersji.

#### § 4.

1. Dotacja celowa z budżetu państwa, może być przekazana po złożeniu przez Beneficjenta pisemnego wniosku o wypłatę dotacji, w kwocie nie wyższej niż wynikająca z § 1 Umowy pod warunkiem przedstawienia kserokopii: faktur, rachunków, protokołów odbioru wykonanych robót budowlanych i usług, dowodów dokonania przelewów na konta wykonawców oraz dowodów potwierdzających poniesienie wydatków przez partnerów. Wszelkie przedkładane kopie dokumentów, potwierdzające poniesione wydatki kwalifikowalne, w ilościach określonych w dokumentach wymienionych w § 2 ust. 3 i o wartości określonej w § 2 ust. 1 Umowy, powinny zostać potwierdzone za zgodność z oryginałem.
2. Wniosek o wypłatę dotacji, określony wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do Umowy, wraz z dokumentami, o których mowa w ust. 1, Beneficjent złoży Wojewodzie, po poniesieniu wkładu własnego dotyczącego wydatków kwalifikowalnych, potwierdzonych przez uprawnione osoby, w kwocie określonej w § 2 ust. 1 Umowy.
3. Wypłata dotacji następuje po weryfikacji przez Wojewodę, przedłożonego przez Beneficjenta wniosku o wypłatę dotacji oraz załączonych do niego dokumentów, o których mowa w ust. 1 i po potwierdzeniu przez Wojewodę realizacji zadania w kwocie odpowiadającej wykonanemu zakresowi rzeczowemu zadania, na kwotę określoną w § 2 ust. 1 Umowy. Dopuszcza się wypłatę dotacji przed przeprowadzeniem kontroli na miejscu realizacji zadania.
4. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w złożonym wniosku o wypłatę dotacji, lub w załączonych do niego dokumentach, Beneficjent zobowiązany jest do ich usunięcia albo udzielenia niezbędnych dodatkowych informacji, w wyznaczonym przez Wojewodę terminie. Nieudzielenie przez Beneficjenta informacji lub nieusunięcie braków w wyznaczonym terminie, może spowodować wstrzymanie przekazywania dofinansowania.
5. Dotacja przekazywana jest w formie refundacji, w kwocie nie wyższej niż określono w § 1 Umowy, na rachunek bankowy Beneficjenta, w terminie 21 dni kalendarzowych, od daty przedłożenia przez Beneficjenta wniosku, wraz z wymaganymi dokumentami, o których mowa w ust. 1 lub w terminie 14 dni od daty dostarczenia powiadomienia o usunięciu nieprawidłowości, o których mowa w ust. 4, stwierdzonych podczas weryfikacji wniosku.



6. W razie stwierdzenia przez Wojewodę nieterminowej realizacji zadania, bądź nie wywiązania się Beneficjenta z przyjętego obowiązku składania informacji wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do Umowy, lub nie wywiązania się Beneficjenta z przyjętego obowiązku współfinansowania zadania środkami, o których mowa w § 2 ust. 1 Umowy, Wojewoda może wstrzymać wypłatę dotacji do czasu usunięcia przyczyn uniemożliwiających wypłatę dotacji lub zażądać jej zwrotu. O wstrzymaniu wypłaty dotacji, lub żądaniu jej zwrotu, Wojewoda zawiadamia Beneficjenta na piśmie.
7. W przypadku wystąpienia okoliczności określonych w art. 169 ustawy o finansach publicznych, Beneficjent dokona zwrotu dotacji (na rachunek bankowy Wojewody Zachodniopomorskiego w NBP O/O Szczecin nr: **87 1010 1599 0056 3013 9135 0000**) wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych bez dodatkowego wezwania przez Wojewodę.  
Odsetki Beneficjent zobowiązuje się zwracać na rachunek bankowy dochodów Wojewody Zachodniopomorskiego w NBP O/O Szczecin nr: **57 1010 1599 0056 3022 3100 0000**.
8. Ze środków dotacji mogą być finansowane jedynie koszty uzasadnione, tj. z wyłączeniem w szczególności:
  - 1)pozycji – „VAT” naliczony – jeżeli Beneficjentowi przysługuje prawo do odliczenia podatku naliczonego od należnego,
  - 2)opłat z tytułu kar i odsetek określonych w umowach zawartych z wykonawcami,
  - 3)wydatków niekwalifikowalnych, w tym w szczególności wynikających z wprowadzonych zmian zakresu rzeczowego zadania, nieuzgodnionych z Wojewodą oraz nie wymienionych w § 2 ust. 3 Umowy.
9. W przypadku stwierdzenia braku możliwości pełnego wykorzystania dotacji, Beneficjent zobowiązuje się niezwłocznie po powzięciu takiej informacji, do poinformowania o tym Wojewody w terminie określonym w § 3 pkt 3 Umowy. Informacja winna zawierać: nazwę Beneficjenta, nazwę zadania, przyczyny niewykorzystania dotacji oraz zaktualizowany wykaz wydatków kwalifikowalnych, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do Umowy.

#### § 5.

1. Beneficjent zobowiązuje się do przekazywania Wojewodzie informacji miesięcznej o zaawansowaniu realizacji zadania, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 5 do Umowy, w terminie określonym w § 3 pkt 12 Umowy, podpisanej ważnym, kwalifikowanym podpisem cyfrowym, w formacie Xades-Bes lub profilem zaufanym ePUAP, przez uprawnioną osobę, za pośrednictwem e-PUAP: skrytka odbiorcza: /low5658fe1/skrytka.
2. Końcowa informacja miesięczna po wykonaniu zadania musi przedstawiać rzeczywisty zakres wykonanych prac i powinna być zgodna z załącznikiem nr 2 do wniosku o dofinansowanie zadania. W przypadku braku zgodności Beneficjent aktualizuje załącznik nr 2 i niezwłocznie występuje do Wojewody z wnioskiem o aneksowanie Umowy.
3. Beneficjent, zobowiązuje się do przekazania Wojewodzie końcowego rozliczenia finansowego zadania wg wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do Umowy, w terminie określonym w § 3 pkt 9 Umowy, wraz z dokumentami określonymi w § 4 ust. 1 Umowy, jako załączniki do wniosku o wypłatę dotacji, które nie zostały dołączone do wniosku o wypłatę dotacji.

4. Beneficjent zobowiązuje się do przekazania Wojewodzie sprawozdania z wykorzystania dotacji, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 6 do Umowy, w terminie określonym w § 3 pkt 13 Umowy wraz z protokołem odbioru końcowego, w przypadku gdy nie został dołączony do wniosku o wypłatę dotacji, o którym mowa w § 4 ust. 1.
5. Beneficjent zobowiązuje się do przekazania Wojewodzie rozliczenia inwestycji według wzoru stanowiącego załącznik do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego sposobu i trybu finansowania inwestycji z budżetu państwa, w terminie określonym w § 3 pkt 14 Umowy.
6. Dokumenty, o których mowa w § 5 ust. 3-5 i w § 7 ust. 3 Umowy, można przekazywać w formie papierowej, albo podpisane ważnym, kwalifikowanym podpisem cyfrowym, w formacie Xades-Bes lub profilem zaufanym ePUAP, przez uprawnioną osobę, za pośrednictwem e-PUAP: skrytka odbiorcza: /low5658fe1/skrytka.

#### § 6.

Jeśli Beneficjent przeznaczy na dofinansowanie zadania środki własne w wysokości niższej niż określona w § 2 ust. 1 Umowy, uprawniony jest do wykorzystania dotacji w części wprost proporcjonalnej do faktycznie poniesionych wydatków kwalifikowalnych w 2016 roku. Pozostała część dotacji podlega zwrotowi do budżetu państwa na zasadach określonych w Umowie.

#### § 7.

1. Wojewoda może kontrolować sposób i terminowość realizacji zadania oraz przeprowadzić kontrolę inwestycji w miejscu jej realizacji na podstawie przepisów ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. nr 185, poz. 1092).
2. Beneficjent jest zobowiązany do zapewnienia Wojewodzie, dostępu do dokumentacji odnoszącej się do realizacji zadania i jego finansowania oraz do obiektów budowlanych i innych prac wykonanych w ramach zadania.
3. Beneficjent zobowiązuje się przekazywać do Wojewody, w terminie 7 dni od dnia otrzymania ostatecznej wersji, kopie informacji pokontrolnych oraz zaleceń pokontrolnych albo kopie innych dokumentów spełniających te funkcje, powstałych w toku kontroli prowadzonych przez uprawnione do tego instytucje, inne niż Wojewoda, jeżeli kontrola dotyczyła przedmiotowego zadania.

#### § 8.

W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową mają zastosowanie przepisy ustawy o finansach publicznych.

#### § 9.

1. Niniejsza Umowa może zostać zmieniona na skutek zmian postanowień Programu, obowiązujących przepisów prawa i innych przyczyn wynikających ze specyfiki zadania, za zgodą Stron.
2. Istotne zmiany zakresu rzeczowego wniosku o dofinansowanie – załącznika nr 1 do Umowy wymagają aneksowania Umowy. O istotności zmiany decyduje Wojewoda.
3. Wszelkie zmiany Umowy, o których mowa w ust. 1 i ust. 2 wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

§ 10.

1. Umowa może zostać rozwiązana za porozumieniem Stron.
2. Wojewoda może rozwiązać Umowę ze skutkiem natychmiastowym, w formie pisemnej, w przypadku, gdy Beneficjent nie realizuje zadania na warunkach określonych w Umowie, a w szczególności:
  - 1) opóźnia się w realizacji zadania, albo gdy inne okoliczności czynią zasadnym przypuszczenie, że jego ukończenie nie nastąpi w terminie określonym w § 3 pkt 5 Umowy;
  - 2) nie rozpoczął procedury przetargowej w terminie określonym w § 2 pkt. 9;
  - 3) dokonał modyfikacji zakresu zadania, w stosunku do zakresu ujętego we wniosku o dofinansowanie, bez uzgodnienia z Wojewodą lub bez pozytywnej opinii Komisji w przypadku określonym w § 2 pkt. 8.
3. W przypadku wycofania się z umowy partnera, Wojewoda dokonuje ponownej oceny wniosku, przeliczenia punktów oraz odpowiedniej weryfikacji listy wniosków zakwalifikowanych do dofinansowania. W przypadku uzyskania liczby punktów niewystarczającej na uzyskanie dofinansowania Wojewoda rozwiązuje zawartą Umowę z uwagi na zmianę okoliczności/warunków, które miały wpływ na ponowną ocenę merytoryczną wniosku.
4. Beneficjent zobowiązany jest do zwrotu całości lub części wypłaconego dotychczas dofinansowania w terminie 7 dni od dnia rozwiązania Umowy, wraz z odsetkami w wysokości określonej jak dla zaległości podatkowych, począwszy od dnia następującego po dniu, w którym upłynął termin zwrotu dotacji.
5. W przypadku rozwiązania Umowy, Beneficjentowi nie przysługuje odszkodowanie.
6. Umowa wygasa w przypadku wykonania przez Strony wszelkich wynikających z niej zobowiązań.

§ 11.

Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach. Jeden egzemplarz dla Beneficjenta oraz jeden dla Wojewody.

Beneficjent

Wojewoda Zachodniopomorski

WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

*Piotr Jahia*



WYKAZ WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH OBJĘTYCH WNIOSKIEM O DOFINANSOWANIE ZADANIA <sup>1)</sup>Nazwa Beneficjenta: **POWIAT STARGARDZKI**Numer Zadania: **3/DGIP/2015**Nazwa Zadania: **Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępczewo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krępczewo.**

Wartość Zadania:		1 500 000,00 zł
Wartość wydatków kwalifikowalnych objętych Zadaniem:		992 441,56 zł
Wartość wkładu własnego Beneficjenta		496 221,56 zł
Wartość wydatków kwalifikowalnych Zadania: <sup>2)</sup>		496 220,00 zł
Kwota dofinansowania Zadania ze środków budżetu państwa: <sup>3)</sup>		496 220,00 zł
Długość odcinka drogi objętego Zadaniem (w metrach)		1 000
Wydatki kwalifikowalne		

Lp.	Numer STWOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki <sup>4)</sup>	Ilość jednostek <sup>5)</sup>		
<b>A. Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>						
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy oraz punktów wysokościowych wraz ze sporządzeniem dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	km	1,00	23 759,47	23 759,47
					<b>Razem brutto :</b>	<b>23 759,47</b>
<b>B. Roboty rozbiórkowe</b>						
2	D-05.03.11.	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej warstwą o grubości do 5,0 cm. Frezowanie profilujące nacalej powierzchni jezdni. Destrukt pochodzący z frezowania do wbudowania w pobocza.	m <sup>2</sup>	6374	3,11	19 823,14
3	D-01.02.04.	Cięcie piłą istniejącej krawędzi nawierzchni bitumicznej o grubości średnio do 8,0 cm wzdłuż krawędzi zatok autobusowych, azylu, krawędzi skrzyżowania do Kolina.	m	107	11,18	1 196,26
4	D-01.02.04.	Rozzebranie istniejącej nawierzchni jezdni z mas mineralno - bitumicznych o średniej grubości 6,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót.	m <sup>2</sup>	200	3,16	632,00

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Oddania Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
5	D-01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników i dojść wraz z podsypką. Nawierzchnia z płyt betonowych 50 * 50 * 7 cm oraz 35 * 35 * 5 cm na podсыpce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ujęć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzążnięcie terenu robót. Materiał nadający się do powtórnego wykorzystania złożyć w stosy na miejscu budowy. Materiał stanowi własność inwestora.	m <sup>2</sup>	300	6,99	2 097,00
6	D-01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników i dojść wraz z podsypką. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 6,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ujęć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzążnięcie terenu robót. Materiał nadający się do powtórnego wykorzystania złożyć w stosy na miejscu budowy. Materiał stanowi własność inwestora.	m <sup>2</sup>	252	6,99	1 761,48
7	D-01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni z betonu wykonywanego metodą "na mokro" gr. średnio 12,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ujęć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzążnięcie terenu robót. Rozbiórka ukwadratowania pod wiatłami przystankowymi.	m <sup>2</sup>	12	11,18	134,16
8	D-01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni z brukowca wraz z podsypką, piaskową, gr. 10,0 cm, kostka kamienna rzędowa 15 - 17 cm . Przy wykonywaniu rozbiórki ujęć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzążnięcie terenu robót. Kostka kamienna przewidziana do ponownego wbudowania na miejscu w zatokę autobusową. Materiał stanowi własność inwestora.	m <sup>2</sup>	201	6,99	1 404,99
9	D-01.02.04.	Rozebranie obrzeży betonowych 6 * 20 cm wraz z podsypką, cementowo - piaskową o gr. 5,0 cm na której posadowiono obrzeże wraz z załadunkiem i wywózką odpadów i gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzążnięcie terenu robót.	m	800	1,40	1 120,00
10	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych ściętych 15 * 30 * 100 cm wraz z podsypką, cementowo - piaskową o gr. 5,0 cm oraz ławami betonowymi z oporem o wymiarach 25 * 35 cm na których posadowiono krawężniki wraz z załadunkiem i wywózką odpadów i gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzążnięcie terenu robót.	m	167	5,60	935,20
<b>Razem brutto :</b>					<b>B</b>	<b>29 104,23</b>
<b>C. Chodniki i perony przystankowe</b>						
11	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenia podłoża pod warstwę konstrukcyjną. Podłoże pozostało po wcześniejszym zdjęciu nawierzchni chodników i dojść. Przy wykonywaniu profilowania ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	522	1,40	730,80
12	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm pod konstrukcję chodników i dojść po nowym przebiegu. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	860	4,19	3 603,40
13	D-04.02.01.	Wykonanie na profilowanym podłożu warstwy wyrównawczej - odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k->= 8 m/dobę o grubości po zagęszczeniu średnio do 10,0 cm. Warstwa odsączająca na dołączonym przebiegu chodnika.	m <sup>2</sup>	522	4,71	2 458,62

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
14	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8$ m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm. Warstwa odsączająca pod konstrukcją chodników i dojeżdż po nowym przebiegu.	m <sup>2</sup>	860	7,29	6 269,40
15	D-04.06.01.	Wykonanie w korycie podbudowy z betonu cementowego B - 20 ( C 16/20 ) o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielną podbudowy piaskiem z polewaniem wodą. Podbudowa pod chodnik o konstrukcji wzmocnionej.	m <sup>2</sup>	118	39,75	4 690,50
16	D-05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru szarego, układana według dowolnego wzoru. Nawierzchnia chodnika o wzmocnionej konstrukcji.	m <sup>2</sup>	118	66,25	7 817,50
17	D-05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 6,0 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru szarego, układana według dowolnego wzoru. Nawierzchnia chodnika o standardowej konstrukcji.	m <sup>2</sup>	1121	62,05	69 558,05
18	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wym. 15 * 22 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).	m	173	65,68	11 362,64
19	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych skośnych ( prawie i lewe ) o wym. 15 * 22/30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).	m	16	76,17	1 218,72
20	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych ściętych o wym. 15 * 30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).	m	139	65,68	9 129,52
21	D-08.01.01.	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8 * 30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 o wymiarach 16 * 5 cm. Obramowanie chodników o konstrukcji standardowej.	m	1125	22,36	25 155,00
22	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej. Studnia kanalizacyjna z prefabrykowanych kregów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wiazowych, pokryw nastudziennych z regulacją pokryw do projektowanej nawierzchni utwardzonej. Zasypanie powstałego wykopu materiałem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu ). Załadunek wraz z wywozką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	6	349,41	2 096,46
					Razem brutto :	144 090,61
<b>D. Ścieżka rowerowa</b>						
23	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 20 cm pod konstrukcją standardową ścieżki. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	700	4,19	2 933,00
24	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm pod konstrukcją wzmocnioną ścieżki. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	117	5,60	655,20

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
25	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8$ m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm. Warstwa odsączająca pod ścieżką o konstrukcji standardowej i konstrukcji wzmocnionej	m <sup>2</sup>	817	8,70	7 107,90
26	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 10,0 cm po zagęszczeniu. Podbudowa pod ścieżką o konstrukcji standardowej.	m <sup>2</sup>	700	20,12	14 084,00
27	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 20,0 cm po zagęszczeniu. Podbudowa pod ścieżką o konstrukcji wzmocnionej.	m <sup>2</sup>	117	37,13	4 344,21
28	D-04.07.01a.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm. Warstwa wiążąca pod ścieżką o konstrukcji wzmocnionej.	m <sup>2</sup>	98	51,52	5 048,96
29	D-05.03.05b.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm. Warstwa ścieralna pod ścieżką o konstrukcji standardowej i o konstrukcji wzmocnionej.	m <sup>2</sup>	681	34,43	23 446,83
30	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropleniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy ścieralnej z warstwą wiążącą, warstwy wiążącej z podbudową.	m <sup>2</sup>	779	2,16	1 682,64
31	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej. Studnia kanalizacyjna z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wiązowych, pokryw nastudziennych z regulacją pokryw do projektowanej nawierzchni utwardzonej. Zасыpanie powstałego wykopu materiałem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu ). Załadunek wraz z wywózką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szł.	3	349,41	1 048,23
					<b>Razem brutto :</b>	<b>60 350,97</b>
<b>E. Zjazdy bitumiczne</b>						
32	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	157	5,60	879,20
33	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8$ m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.	m <sup>2</sup>	157	8,70	1 365,90
34	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 20,0 cm po zagęszczeniu.	m <sup>2</sup>	157	35,74	5 611,18
35	D-04.07.01a.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m <sup>2</sup>	131	42,84	5 612,04
36	D-05.03.05b.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m <sup>2</sup>	131	46,28	6 062,68
37	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropleniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy wiążącej z podbudową.	m <sup>2</sup>	131	5,60	733,60



Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót 4)		Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
		Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
38	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej. Studnia kanalizacyjna z prefabrykowanych kregów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wierzowych, pokryw nastudziennych z regulacją pokryw do projektowanej nawierzchni utwardzonej. Zasypanie powstałego wykopu materiałem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu ). Załadunek wraz z wywózką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.		szt.	1	349,41	349,41
				<b>Razem brutto :</b>		<b>E</b>	<b>20 614,01</b>
<b>F. Zjazd do cmentarza</b>							
39	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 40 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.		m <sup>2</sup>	47	6,99	328,53
40	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8$ m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.		m <sup>2</sup>	47	8,70	408,90
41	D-04.06.01.	Wykonanie w korycie podbudowy z betonu cementowego B - 20 ( C 16/20 ) o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą.		m <sup>2</sup>	39	39,75	1 550,25
42	D-05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru szarego, układana według dowolnego wzoru.		m <sup>2</sup>	39	66,11	2 578,29
43	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wym. 15 * 22 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).		m	20	68,49	1 369,80
44	D-08.01.01.	Ustawienie oporników betonowych prostokątnych o wym. 12 * 25 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).		m	12	62,19	746,28
				<b>Razem brutto :</b>		<b>F</b>	<b>6 982,05</b>
<b>G. Skrzyżowanie z drogą nr 1777Z</b>							
45	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 40 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.		m <sup>2</sup>	359	5,60	2 010,40
46	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k \geq 8$ m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.		m <sup>2</sup>	359	8,70	3 123,30
47	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 20,0 cm po zagęszczeniu.		m <sup>2</sup>	359	35,74	12 830,66
48	D-04.07.01.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22PW 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 7,0 cm.		m <sup>2</sup>	359	42,96	15 422,64

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
49	D-04.07.01b.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 6,0 cm.	m <sup>2</sup>	299	44,28	13 239,72
50	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 4,0 cm.	m <sup>2</sup>	299	38,77	11 592,23
51	D-05.03.26a. D-04.03.01.	Wbudowanie pod warstwę ścieralną siatkę z włókna szklanego otoczonego bitumem wraz z oczyszczeniem i przygotowanie podłoża oraz skropieniem lepiszczem bitumicznym Siatka z włókna szklanego otoczona bitumem, o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100 kN/m, przy obliczaniu nakładów ująć naddatki materiału niezbędnego na zakład. Siatka ukladana na całej powierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	299	9,99	2 987,01
52	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej.	m <sup>2</sup>	359	2,16	775,44
53	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej. Studnia kanalizacyjna z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wiazowych, pokryw nastudziennych z regulacją, pokryw do projektowanej nawierzchni utwardzonej. Zasypanie powstałego wykopu materiałem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu ). Załadunek wraz z wywózką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	2	349,41	698,82
					<b>Razem brutto :</b>	<b>62 680,22</b>
<b>H. Jezdnia główna</b>						
54	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu, Koryto o głębokości średnio 40 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	540	4,90	2 646,00
55	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku $k >= 8$ m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.	m <sup>2</sup>	540	6,09	3 288,60
56	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy pomocniczej ( na poszerzeniach ) z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 20,0 cm po zagęszczeniu.	m <sup>2</sup>	540	27,37	14 779,80
57	D-04.07.01.	Wykonanie podbudowy zasadniczej ( na poszerzeniach ) z betonu asfaltowego AC22PW 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 7,0 cm.	m <sup>2</sup>	450	33,48	15 066,00
58	D-04.07.01b.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 6,0 cm.	m <sup>2</sup>	450	31,05	13 972,50
59	D-04.07.01b.	Wykonanie wyrównania z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR3. Wyrównanie na istniejącej konstrukcji jezdni.	tony	796,8	208,98	166 515,26
60	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 4,0 cm.	m <sup>2</sup>	6374	26,73	170 377,02
61	D-05.03.26a. D-04.03.01.	Wbudowanie pod warstwę ścieralną siatkę z włókna szklanego otoczonego bitumem wraz z oczyszczeniem i przygotowanie podłoża oraz skropieniem lepiszczem bitumicznym Siatka z włókna szklanego otoczona bitumem, o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100 kN/m, przy obliczaniu nakładów ująć naddatki materiału niezbędnego na zakład. Siatka ukladana na całej powierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	6474	9,99	64 675,26
62	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej oraz istniejącej nawierzchni i warstwy wyrównania.	m <sup>2</sup>	6474	1,67	10 811,58

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót 4)	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
63	D-02.00.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-08.01.01.	Wykonanie rowka i ustawienie krawężników betonowych ściętych o wym. 15 * 30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ) na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku K=> 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm. wraz załadunkiem, rozładunkiem i transportem powstałego przy wykonywaniu rowka urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Krawężnik strona lewa od km. 0 + 419,0 do km. 468,0.	m	47	68,49	3 219,03
64	D-02.00.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-08.01.01.	Wykonanie rowka i ustawienie krawężników betonowych skośnych ( prawy i lewy ) o wym. 15 * 22/30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ) na warstwie odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku K=> 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm. wraz załadunkiem, rozładunkiem i transportem powstałego przy wykonywaniu rowka urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Krawężnik strona lewa od km. 0 + 419,0 do km. 468,0.	m	2	76,17	152,34
65	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej. Studnia kanalizacyjna z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wiazowych, pokryw nastuzdżennych z regulacją pokryw do projektowanej nawierzchni utwardzonej. Zasypanie powstałego wykopu materiałem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu ). Załadunek wraz z wywózką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	2	349,41	698,82
					<b>Razem brutto :</b>	<b>466 202,21</b>
<b>I. Zatok i autobusowe</b>						
66	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 45 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	274	6,99	1 915,26
67	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k>= 8 m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.	m <sup>2</sup>	274	8,70	2 383,80
68	D-04.06.01.	Wykonanie w korycie podbudowy z betonu cementowego B - 20 ( C 16/20 ) o grubości po zagęszczeniu 22,0 cm. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą.	m <sup>2</sup>	228	58,14	13 255,92
69	D-05.03.01.	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej granitowej surowo łupanej 15 * 17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. Nawierzchnia zatoki zlokalizowanej po prawej stronie.	m <sup>2</sup>	114	216,54	24 685,56
70	D-05.03.01.	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej 15 - 17 cm pochodzącej z wcześniej wykonanej rozbiórki ( materiał inwestora ) na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm. Nawierzchnia zatoki zlokalizowanej po lewej stronie.	m <sup>2</sup>	114	86,09	9 814,26
71	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wjazdowych o wym. 15 * 22 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).	m	112	68,49	7 670,88
72	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych ściętych o wym. 15 * 30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).	m	113	68,49	7 739,37

Lp.	Numer STWIÓR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
					<b>Razem brutto :</b>	<b>67 465,05</b>
<b>J. Pobocza umocnione bitumiczne ( wzdłuż bram wjazdowych do sąsiednich posesji )</b>						
73	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	271	5,60	1 517,60
74	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k >= 8 m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.	m <sup>2</sup>	271	5,90	1 598,90
75	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 20,0 cm po zagęszczeniu.	m <sup>2</sup>	271	37,13	10 062,23
76	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego podbudowy i warstwy wiązającej.	m <sup>2</sup>	271	2,16	585,36
77	D-04.07.01a.	Wykonanie warstwy wiązającej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m <sup>2</sup>	226	31,98	7 227,48
78	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m <sup>2</sup>	226	35,44	8 009,44
79	D-01.02.04. D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji sanitarnej. Studnia kanalizacyjna z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wiązowych, pokryw nastudziennych z regulacją pokryw do projektowanej nawierzchni utwardzonej. Zasypanie powstałego wykopu materiałem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu ). Załadunek wraz z wywózką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	2	349,41	698,82
					<b>Razem brutto :</b>	<b>29 699,83</b>
<b>K. Pobocza umocnione destruktem bitumicznym</b>						
80	D-06.03.01.	Wykonanie ścinki zawyżonego pobocza gruntowego nieulepszzonego. Pobocze zawyżone średnio 15 cm. Przy wykonywaniu ścinki pobocza ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	1566	2,79	4369,14
81	D-02.00.01. D-02.03.01.	Formowanie i zagęszczenie nasypów o wysokości do 1,0 m z materiału dostarczonego z poza terenu budowy. Przygotowanie podłoża pod nasypy poprzez zrownowanie, profilowanie skarp nasypu, wykonanie i utrzymanie odwodnienia nasypów. Przy wykonywaniu robót ująć konieczność odwiezienia do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni urobku oraz odpadów powstałych przy przygotowywaniu podłoża pod nasyp oraz pozyskanie i dowiezienie materiału do wykonania nasypu.	m <sup>3</sup>	157	12,58	1975,06
82	D-06.03.01a.	Wykonanie pobocza wraz z profilowaniem do projektowanego spadku 6 % na szerokości 1,0 m wzdłuż projektowanej krawędzi jezdni na całym odcinku z obu stron. Pobocze o grubości warstwy po zagęszczeniu 10,0 cm. z destruktu pochodzącego z wcześniejszego frezowania i rozbiórki nawierzchni.	m <sup>2</sup>	1566	6,99	10946,34
					<b>Razem brutto :</b>	<b>17 290,54</b>

Lp.	Numer STW/OR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
<b>L. Azyle przed przejściem dla pieszych</b>						
83	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 45 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m <sup>2</sup>	9,6	6,99	67,10
84	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k <sub>z</sub> = 8 m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.	m <sup>2</sup>	9,6	8,70	83,52
85	D-04.06.01.	Wykonanie w korycie podbudowy z betonu cementowego B - 20 ( C 16/20 ) o grubości po zagęszczeniu 22,0 cm. Przy wykonywaniu podbudowy ująć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą.	m <sup>2</sup>	8	58,14	465,12
86	D-05.03.01.	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej granitowej surowo łupanej 15 * 17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5,0 cm.	m <sup>2</sup>	8	251,47	2 011,76
87	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych ściętych o wym. 15 * 30 * 100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1 : 4 gr. po zagęszczeniu 5,0 cm na ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 ( C 12/15 ).	m	16	68,49	1 095,84
					<b>Razem brutto:</b>	<b>3 723,34</b>
<b>M. Odwodnienie</b>						
88	D-02.00.01. D-02.03.01.	Likwidacja istniejących rowów odwadniających. Zasypanie i zagęszczenie nasypów z materiału dostarczonego z poza terenu budowy. Przygotowanie podłoża. Przy wykonywaniu robót ująć konieczność odwiezienia do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni urobku oraz odpadów powstałych przy przygotowywaniu podłoża pod nasyp oraz pozyskanie i dowieszenie materiału do wykonania zasypiania rowu.	m <sup>3</sup>	219,4	16,78	3 681,53
89	D-02.00.01.	Wykopy wykonywane w gruncie kat. III - IV o głębokości do 1,5 m wraz z załadunkiem, rozładunkiem i transportem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Przy wykonywaniu robót ująć profilowanie skarp i dna wykopu. Wykonanie przełożenia w nowe miejsce dotychczas istniejących rowów odwadniających.	m <sup>3</sup>	164,4	20,96	3 445,82
90	D-02.00.01.	Wykopy wykonywane w gruncie kat. III - IV o głębokości do 1,5 m wraz z załadunkiem, rozładunkiem i transportem urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Wykonanie wykopu pod rury łączące wykonywane po nowym przebiegu rowy odwadniających	m <sup>3</sup>	55,4	16,78	929,61
91	D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.01.02a.	Posadowienie rury tworzywowej karbowanej HDPE o wytrzymałości obwodowej minimum 8 kPa. Rury o średnicy nominalnej 400 mm. Końcówki rury z obu stron zakończone na prosto. Dopuszcza się łączenie przewodu z maksymalnie dwóch odcinków. Wykonanie zasypki, obsypki rury karbowanej z materiału dostarczonego z poza terenu budowy ( w kosztach pozycji ująć pozyskanie materiału ).	m	113	202,65	22 899,45
92	D-03.03.01.	Ułożenie rury drenarskiej karbowanej z PVC-U fi 160 mm z filtrem z geowłókniny. Drenaż na odcinku wzdłuż posesji nr 1.	m	55,0	44,72	2 459,60
93	D-01.02.04. D-02.00.01.	Wykonanie wykopu oraz demontaż istniejącej studzienki ściekowej wraz z wpustem ulicznym typu ciężkiego. Studzienka z prefabrykowanych elementów betonowych o średnicy 500 mm i głębokości do 1,5 m. Załadunek wraz z wywózką gruzu oraz urobku z wykopu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Ruszt żelazny stanowi własność inwestora, należy złożyć na miejscu budowy i przekazać inwestorowi.	szk.	1	188,68	188,68

Lp.	Numer STWiOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
94	D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01.	Posadowienie studzienki ściekowej wraz z wpustem krawężnikowym oraz przyłączem z rury PVC fi 160 mm dt. 1,0 m do istniejącej kanalizacji deszczowej. Studzienka ściekowa z prefabrykowanych elementów betonowych z osadnikiem bez syfonu, średnica wewnętrzna studzienki 450 mm, głębokość posadowienia do 1,5 m. Wpust uliczny krawężnikowy żeliwnym przejazdowym typu ciężkiego dla klasy obciążeń D. Studzienka ściekowa posadowiona na podłożu betonowym z betonu B-15 (C 12/15) o grubości 10,0 cm i wymiarach 100 * 100 cm. Wykonanie zasypki, obsypki z materiału dostarczonego z poza terenu budowy. Całkowita objętość do wykonania z materiału dowiezionego.	szt.	1	1677,14	1 677,14
<b>N. Oznakowanie pionowe i poziome</b>					<b>Razem brutto :</b>	<b>35281,83</b>
95	D-01.02.04.	Demontaż tracz znaków pionowych oraz słupków zgodnie z projektem. Znaki z grupy A, B słupki do znaków z rur ocynkowanych bez szwu o średnicy 60,3 mm. Znaki z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,2 mm, krawędzie podwójnie gięte, lica znaków followane folią odblaskową II generacji, tyły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego. Zdemonstrowane elementy przekazać do ZDP Stargard.	szt.	9	69,88	628,92
96	D-07.02.02.	Ustawienie słupków prowadzących U-1a z tworzywa sztucznego wzdłuż krawędzi jezdni zgodnie z projektem .	szt.	20	47,51	950,20
97	D-07.01.01.	Oczyszczenie nawierzchni jezdni i trasowanie a następnie wykonanie oznakowania poziomego. Oznakowanie znaków z rur ocynkowanych zgodnie z projektem. Znaki z grupy A, B, C, D zgodnie z projektem, słupki do znaków z rur ocynkowanych bez szwu o średnicy minimum 60,3 mm. Znaki z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,2 mm, krawędzie podwójnie gięte, lica znaków followane folią odblaskową II generacji, tyły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego.	m <sup>2</sup>	134	90,85	12 173,90
98	D-07.02.01.	Ustawienie znaków pionowych zgodnie z projektem. Tablice E-2a, E-4, D-42, D-43 zgodnie z projektem, słupki do znaków z rur ocynkowanych bez szwu o średnicy minimum 60,3 mm. Znaki z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,2 mm, krawędzie podwójnie gięte, lica znaków followane folią odblaskową II generacji, tyły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego.	szt.	18	322,85	5 811,30
99	D-07.02.01.	Ustawienie znaków pionowych zgodnie z projektem. Tablice E-2a, E-4, D-42, D-43 zgodnie z projektem, słupki do znaków z rur ocynkowanych bez szwu o średnicy minimum 60,3 mm. Znaki z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,2 mm, krawędzie podwójnie gięte, lica znaków followane folią odblaskową II generacji, tyły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego.	szt.	8	704,11	5 632,88
					<b>Razem brutto :</b>	<b>25 197,20</b>
					<b>N</b>	
					<b>RAZEM WARTOŚĆ WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH BRUTTO [zł] :</b>	<b>992 441,56</b>
					<b>WARTOŚĆ WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH BRUTTO OGÓŁEM [zł] :</b>	<b>992 441,56</b>

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót <sup>4)</sup>	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
		SPKOCJALISTA ds. Inżynierskich ul. Piłsudskiego 20 42-200 Zawonia KIEROWNIK Sekcji Technicznej Inż. Wiesław Działaczowski (podpis)	STAROSTA Iradysz Rogowski (podpis)			

1) dane liczbowe dotyczące wartości: projektu, wydatków kwalifikowanych, wkładu własnego, cen jednostkowych, wartości kwot netto, brutto, VAT, proszę wpisywać w złotych, w formacie księgowym, tj. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, kwotę dotacji należy podać w zaokrągleniu do pełnych złotych

2) Wkład własny - kwota nie niższa od kwoty dotacji ze środków budżetu państwa

3) kwotę dotacji z budżetu państwa należy podać w zaokrągleniu do pełnych złotych

4) w przypadku wydatku kwalifikowalnego, ujętego we wniosku o dofinansowanie, dotyczącego sprawowania nadzoru inwestorskiego, autorskiego itp. proszę w kolumnie 3 wpisać numer i datę zawartej umowy a w kolumnie 7 jej cenę. Jeśli w zestawieniu wydatków znajduje się więcej niż jedna grupa wydatków - kwoty netto, brutto i VAT proszę podać dla każdej grupy. Wówczas kwota wydatków kwalifikowalnych brutto ogółem stanowi sumę wszystkich kwot brutto dla wszystkich grup wydatków kwalifikowalnych

5) podpis i pieczęć imienna osoby (osób) uprawnionej (-ych) pod względem prawnym do reprezentowania Beneficjenta

