

Uchwała Nr 1169/16
Zarządu Powiatu Stargardzkiego
z dnia 16 września 2016 r.

w sprawie podpisania aneksu do 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 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.1. Postanawia się podpisać aneks do umowy nr 3/DGIP/2016 o dofinansowanie środkami pochodzącymi z budżetu państwa w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019” zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krępcowo - Rzeplino - granica powiatu - /Piasecznik/. Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krępcowo”.


2. Aneks stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

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

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Iwona Wiśniewska – Wicestarosta

Adam Chrałowicz – Członek Zarządu



Two handwritten signatures are present on the right side of the page. The top signature is written over a dotted line and appears to be 'Iwona Wiśniewska'. The bottom signature is also written over a dotted line and appears to be 'Adam Chrałowicz'. There are additional diagonal lines to the right of the signatures.

Uzasadnienie

Powiat Stargardzki jako Beneficjent złożył wniosek do Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego o aneksowanie zawartej umowy nr 3/DGIP/2016 z dnia 9 czerwca 2016 roku 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” Beneficjent przedstawił skorygowany załącznik nr 2 do umowy o zwiększonej wartości wydatków kwalifikowalnych zadania do wysokości 1 004 673,83 zł . Wartość udziału własnego Beneficjenta dotyczącego wydatków kwalifikowalnych zadania zwiększyła się do wysokości 508 453,83 zł.

W związku z powyższym wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Ryszard Hadryś

Załącznik do
Umowy egz. 1

Aneks nr 1

do umowy nr 3/DGIP/2016, z dnia 9 czerwca 2016 r., 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*, zwanej dalej „Umową”,

zawarty w dniu*2 września*..... 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.

Mając na względzie konieczność wprowadzenia uzgodnionej zmiany zakresu rzeczowego zadania wynikającej z obmiarowego rozliczenia umowy zawartej z wykonawcą robót budowlanych i powodującej zwiększenie wkładu własnego Beneficjenta, w ramach 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*, a także konieczność odpowiedniego skorygowania wykazu wydatków kwalifikowalnych, Strony postanawiają dokonać następujących zmian w Umowie:

§ 1.

§ 2 ust. 1 Umowy otrzymuje brzmienie:

„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: **508 453,83 zł** (słownie: pięćset osiem tysięcy czterysta pięćdziesiąt trzy złote, osiemdziesiąt trzy grosze).”

§ 2.

Zmienia się załącznik nr 2 – wykaz wydatków kwalifikowalnych objętych wnioskiem o dofinansowanie zadania, określony w § 2 ust. 3 Umowy, który otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego Aneksu.

§ 3.

Pozostałe postanowienia Umowy pozostają bez zmian.

§ 4.

Aneks niniejszy sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Beneficjent

Wojewoda Zachodniopomorski

wz. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Saboc
Marek Saboc
WICEWOJEWODA

DYREKTOR
Wydziału Infrastruktury, Rolnictwa i Rozwoju Regionalnego

B. Wójcik
mgr inż. Barbara Wójcik

STARSZY INSPEKTOR WOJEWÓDZKI
w Wydziale Infrastruktury, Rolnictwa i Rozwoju Regionalnego

B. Dziembor
mgr inż. Bogdan Dziembor

26-8-2016

GLÓWNY KSIĘŻC
Budżetu Wojewody

L. Wodrejewska
mgr Lidia Wodrejewska-Markiewicz

25/08/2016

KIEROWNIK ODDZIAŁU
w Wydziale Infrastruktury, Rolnictwa i Rozwoju Regionalnego

J. Ząbik
mgr inż. Jacek Ząbik

439/2016
RADCA PRAWNY

B. Poniatawska
mgr Beata Poniatawska

WYKAZ WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH OBJĘTYCH WNIOSEM O DOFINANSOWANIE ZADANIA ¹⁾	
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:	1 010 000,00 zł
Wartość wydatków kwalifikowalnych objętych Zadaniem:	1 004 673,83 zł
Wartość wkładu własnego Beneficjenta dotyczącego wydatków kwalifikowalnych Zadania: ²⁾	508 453,83 zł
Kwota dofinansowania Zadania ze środków budżetu państwa: ³⁾	496 220,00 zł
Długość odcinka drogi objętego Zadaniem (w metrach)	1 000

Lp.	Numer STW/OR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną, Wykonania i Odbioru Robót ⁴⁾	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
1	2	3	4	5	6	7
Wydatki kwalifikowalne						
A. Roboty pomiarowe i przygotowawcze						
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
					Razem brutto :	23 759,47
					A	
B. Roboty rozbiórkowe						
2	D-05.03.11.	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej warstwą o grubości do 5,0 cm. Frezowanie profilujące naczalnej powierzchni jezdni. Destrukt pochodzący z frezowania do wbudowania w pobocza.	m ²	6 374,00	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 Kojina.	m	107,00	11,18	1 196,26
4	D-01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni jezdni z mas mineralno - bitumicznych o średniej grubości 6,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ujęć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót.	m ²	200,00	3,16	632,00

Lp.	Numer STWfIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót 4)	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
5	D-01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników i dojazd wraz z podsypką. Nawierzchnia z płyt betonowych 50 * 50 * 7 cm oraz 35 * 35 * 5 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstających odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Materiał nadający się do powtórnego wykorzystania złożyć w stosy na miejscu budowy. Materiał stanowi własność inwestora.	m ²	300,00	6,99	2 097,00
6	D-01.02.04.	Rozebranie istniejącej nawierzchni chodników i dojazd wraz z podsypką. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 6,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstających odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Materiał nadający się do powtórnego wykorzystania złożyć w stosy na miejscu budowy. Materiał stanowi własność inwestora.	m ²	252,00	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 ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstających odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Rozbiórka utwardzenia pod wiatami przystankowymi.	m ²	12,00	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 ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstających odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Kostka kamienna przewidziana do ponownego wbudowania na miejscu w zatokę autobusową. Materiał stanowi własność inwestora.	m ²	201,00	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. Uprzątnięcie terenu robót.	m	800,00	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. Uprzątnięcie terenu robót.	m	167,00	5,60	935,20
					Razem brutto :	29 104,23
					B	
C. Chodniki i perony przystankowe						
11	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. Podłoże pozostało po wcześniejszym zdjęciu nawierzchni chodników i dojazd.Przy wykonywaniu profilowania ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	538,50	1,40	753,90
12	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm pod konstrukcję chodników i dojazd po nowym przebiegu. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	860,00	4,19	3 603,40
13	D-04.02.01.	Wykonanie na profilowanym podłożu warstwy wyrównawczo - odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k>= 8 m/dobę o grubości po zagęszczeniu średnio do 10,0 cm. Warstwa odsączająca na dotychczasowym przebiegu chodnika.	m ²	538,50	4,71	2 536,34

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		
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 dojść po nowym przebiegu.	m ²	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 pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą. Podbudowa pod chodnik o konstrukcji wzmocnionej.	m ²	118,00	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 ²	118,00	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 ²	1156,60	62,05	71 767,03
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 ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15).	m	173,00	65,68	11 362,64
19	D-08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych skośnych (prawe i lewe) 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).	m	16,00	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 ławie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15).	m	139,00	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	1147,00	22,36	25 646,92
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 kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wjazdowych, 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.	szk.	6,00	349,41	2 096,46
					Razem brutto :	146 892,33
D. Ścieżka rowerowa						
23	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 20 cm pod konstrukcję standardową ścieżki. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	664,30	4,19	2 783,42
24	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm pod konstrukcję wzmocnioną ścieżki. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	152,70	5,60	855,12

Lp.	Numer STWfOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót 4)	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 ²	817,00	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 ²	664,30	20,12	13 365,72
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 ²	152,70	37,13	5 669,75
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 ²	128,00	51,52	6 594,56
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 ²	681,00	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 ²	779,00	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 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 wywózką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szk.	3,00	349,41	1 048,23
					Razem brutto :	62 554,17
E. Zjazdy bitumiczne						
32	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	157,00	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 ²	157,00	8,70	1365,90
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 ²	157,00	35,74	5611,18
35	D-04.07.01a.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m ²	131,00	42,84	5612,04
36	D-05.03.05b.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m ²	131,00	46,28	6062,68
37	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropleniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy wiążącej z podbudową.	m ²	131,00	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		
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 kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejących kominów wylazowych, 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.	1,0	349,41	349,41
					Razem brutto :	20 614,01
F. Zjazd do cmentarza						
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 ²	47,00	6,99	328,53
40	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 ²	47,00	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 ²	39,00	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, ułożona według dowolnego wzoru.	m ²	39,00	66,11	2 578,29
43	D-06.01.01.	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	20,00	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	12,00	62,19	746,28
					Razem brutto :	6 982,05
G. Skrzyżowanie z drogą nr 1777Z						
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 ²	343,00	5,60	1 920,80
46	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 ²	343,00	8,70	2 984,10
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 ²	343,00	35,74	12 258,82
48	D-04.07.01.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22PW 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 7,0 cm.	m ²	343,00	42,96	14 735,28

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		
49	D-04.07.01b.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 6,0 cm.	m ²	286,00	44,28	12 664,08
50	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 4,0 cm.	m ²	286,00	38,77	11 088,22
51	D-05.03.26a. D-04.03.01.	Wbudowanie pod warstwę ścieralną siatkę z włókna szklanego otoczonego bitumem wraz z oczyszczeniem i przygotowaniem podłoża oraz skropieniem lepiszczem bitumicznym Siatka z włókna szklanego otoczona bitumem, o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100 kN/m, przy obliczaniu nakładów ująć nadładki materiału niezbędnego na zakład. Siatka układana na całej powierzchni jezdni.	m ²	286,20	9,99	2 859,14
52	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej.	m ²	343,00	2,16	740,88
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 komarów wstawowych, 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.	szł.	2,00	349,41	698,82
					Razem brutto :	59 950,14
H. Jezdnia główna						
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 ²	540,00	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 ²	540,00	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 ²	540,00	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 ²	450,00	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 ²	450,00	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	796,80	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 ²	6 374,00	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 przygotowaniem podłoża oraz skropieniem lepiszczem bitumicznym Siatka z włókna szklanego otoczona bitumem, o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100 kN/m, przy obliczaniu nakładów ująć nadładki materiału niezbędnego na zakład. Siatka układana na całej powierzchni jezdni.	m ²	6 474,00	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 ²	6 474,00	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.	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 lawie 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	47,00	68,49	3 219,03
	D-04.01.01.					
	D-04.02.01.					
	D-08.01.01.					
64	D-02.00.01.	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 lawie 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	2,00	76,17	152,34
	D-04.01.01.					
	D-04.02.01.					
	D-08.01.01.					
65	D-01.02.04.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej kanalizacji sanitamej. 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.	1,00	349,41	349,41
	D-02.00.01.					
	D-02.03.01.					
	D-03.02.01a.					
I. Zatoki autobusowe						
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, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	264,00	6,99	1 845,36
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 ²	264,00	8,70	2 296,80
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 ²	220,00	58,14	12 790,80
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 ²	108,00	216,54	23 386,32
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 ²	112,00	86,09	9 642,08
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 lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15).	m	112,00	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 lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15).	m	113,00	68,49	7 739,37
					Razem brutto :	465 852,80

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		
J. Pobocza umocnione bitumiczne (wzdłuż bram wjazdowych do sąsiednich posesji)						
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 i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	289,00	5,60	1 618,40
74	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 ²	289,00	5,90	1 705,10
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 ²	289,00	37,13	10 730,57
76	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego podbudowy i warstwy wiążącej.	m ²	289,00	2,16	624,24
77	D-04.07.01a.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m ²	241,00	31,98	7 707,18
78	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m ²	241,00	35,44	8 541,04
					Razem brutto :	65 371,61
K. Pobocza umocnione destruktem bitumicznym						
79	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 ²	1579,00	2,79	4405,41
80	D-02.00.01. D-02.03.01.	Formowanie i zagęszczanie 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 powstających przy przygotowywaniu podłoża pod nasyp oraz pozyskanie i dowiezienie materiału do wykonania nasypu.	m ³	156,00	12,58	1962,48
81	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 ²	1559,00	6,99	10897,41
					Razem brutto :	17 265,30
L. Azyle przed przejściem dla pieszych						
82	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 ²	4,60	6,99	32,15
83	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 ²	4,60	8,70	40,02

Lp.	Numer STW/OR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót 4)	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]	
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek			
84	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 ²	3,80	58,14	220,93	
85	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 ²	3,80	251,47	955,59	
86	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	14,00	68,49	958,86	
M. Odwodnienie						Razem brutto:	2 207,55
87	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 dowiezienie materiału do wykonania zasypania rowu.	m ³	219,40	16,78	3 681,53	
88	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 pizełożeń w nowe miejsce dotychczas istniejących rowów odwadniających.	m ³	440,00	20,96	9 222,40	
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. Wykonanie wykopu pod rury łączące wykonywane po nowym przebiegu rowy odwadniających	m ³	61,28	16,78	1 028,28	
90	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 zasyпки, obsypki rury karbowanej z materiału dostarczonego z poza terenu budowy (w kosztach pozycji ująć pozyskanie materiału).	m	125,00	202,65	25 331,25	
91	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	66,00	44,72	2 951,52	
92	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.	szkl.	1,00	188,68	188,68	

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robot 4)	Jednostka rozliczeniowa		Cena jedn. brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
93	D-02.00.01. D-02.03.01. D-03.02.01.	Posadowienie studzienki ściekowej wraz z wpustem krawężnikowym oraz przyłączeniem z rury PVC fi 160 mm dl. 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 żelaznym 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.	1,00	1677,14	1 677,14
N. Oznakowanie pionowe i poziome					Razem brutto :	44080,80
94	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 foliowane folią odblaskową II generacji, tyły traczy malowane proszkowo farbą koloru szarego. Zdemonstrowane elementy przekazać do ZDP Stargard.	szt.	9,00	69,88	628,92
95	D-07.02.02.	Ustawienie słupków prowadzących U-1a z tworzywa sztucznego wzdłuż krawędzi jezdni zgodnie z projektem .	szt.	20,00	47,51	950,20
96	D-07.01.01.	Oczyszczenie nawierzchni jezdni i trasowanie a następnie wykonanie oznakowania poziomego. Oznakowanie	m ²	177,10	90,85	16 089,54
97	D-07.02.01.	Ustawienie znaków pionowych 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 foliowane folią odblaskową II generacji, tyły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego.	szt.	18,00	322,85	5 811,30
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 foliowane folią odblaskową II generacji, tyły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego.	szt.	8,00	704,11	5 632,88
					Razem brutto :	29 112,84
RAZEM WARTOŚĆ WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH BRUTTO [zł] :						1 004 673,83
WARTOŚĆ WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH BRUTTO OGÓLEM [zł] :						1 004 673,83

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		
		<p>KIEROWNIK SPECIALISTA vs. biogowych mgr inż. Tadeusz Marzyk</p> <p>inż. Wiesław Bączkowski</p> <p>Opracował:</p>				
		<p>Członek Zarządu STARSOSTA Krzysztof Rogowski</p> <p>Zatwierdził: 5)</p>				

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 kwalifikowanego, 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 kwalifikowanych brutto ogółem stanowi sumę wszystkich kwot brutto dla wszystkich grup wydatków kwalifikowanych

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