

Uchwała Nr 1231/16
Zarządu Powiatu Stargardzkiego
z dnia 25 października 2016 r.

w sprawie końcowego rozliczenia zadania nr 3/DGIP/2015

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 przyjąć sprawozdanie z wykorzystania dotacji i końcowe rozliczenia finansowe zadania inwestycyjnego nr 3/DGIP/2015 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”, dofinansowane ze środków pochodzących z budżetu państwa w ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019”.

2. Załączniki nr 3 i nr 6 oraz rozliczenie inwestycji są załącznikami 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

Irena Agata Łucka – Członek Zarządu

Adam Chrałowicz – Członek Zarządu

Ireneusz Rogowski
.....
Iwona Wiśniewska
.....
Łucka
.....
Chrałowicz
.....

Uzasadnienie

Zgodnie z § 3 ust. 9, ust. 13 i ust. 14 umowy nr 3/DGIP/2016 o dofinansowanie środkami pochodzącymi z budżetu państwa zadania inwestycyjnego 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 ramach „Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016-2019” Beneficjent zobowiązany jest do przekazania dla Wojewody końcowego rozliczenia finansowego zadania wg wzoru określonego w załączniku nr 3 - nie później niż do 31 grudnia 2015 r. , sprawozdania końcowego z realizacji zadania wg wzoru określonego w załączniku nr 6 - nie później niż do dnia 31 stycznia 2016 r. oraz przekazania rozliczenia inwestycji według wzoru określonego w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 grudnia 2010 roku (Dz. U. Nr 238, poz. 1579).

W związku z powyższym wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Ryszard Hadryś

KOŃCOWE ROZLICZENIE FINANSOWE ZADANIA NA DZIEŃ 31 GRUDNIA 2016 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 zapłaconych przez Beneficjenta wszystkich wydatków dotyczących zadania [zł]:		1 008 673,83
Wartość zapłaconych przez Beneficjenta wydatków kwalifikowalnych dotyczących zadania [zł]:		1 004 673,83
Wartość wypłaconego wkładu własnego Beneficjenta dotyczącego wydatków kwalifikowalnych zadania [zł]:		508 453,83
Kwota wypłaconego przez Beneficjenta dofinansowania zadania ze środków budżetu państwa [zł]:		496 220,00

Kwota wkładu wpłaconego przez Partnera(ów) przy realizacji zadania [zł]:

L.p.	Numer dokumentu księgowego	Rodzaj dokumentu	Nazwa towaru lub usługi	Data wystawienia dokumentu	Termin płatności	Kwota do zapłaty [zł]	Nr dokumentu potwierdzającego dokonanie przelewu	Data dokonania przelewu	Kwota przelana wykonawcy [zł]
1	72/2016	faktura	Opracowanie Programu Inwestycji	15.02.2016	07.03.2016	4 000,00	WB 12	25.02.2016	4 000,00
2	417/2016	faktura	Roboty budowlane	02.08.2016	29.08.2016	1 004 673,83	WB 66	22.08.2016	1 004 673,83
Razem:						1 008 673,83	Razem:		1 008 673,83

KIEROWNIK SPECJALISTA
 ds. gospodarczych
 Sekcji Technicznej
 inż. Wiesław Raczkowski

Opracował (nr telefonu):

Zatwierdził: ²⁾

UWAGA: Beneficjent, zobowiązany jest do przekazania Wojewodzie końcowego rozliczenia finansowego zadania, wraz z dokumentami księgowymi określonymi w § 4 ust. 1 Umowy, jako załączniki do wniosku o wypłatę dotacji, które nie zostały dołączone do wniosku o wypłatę dotacji

1) dane liczbowe dotyczące wartości projektu, poniesionych wydatków kwalifikowanych dot. wkładu własnego i dofinansowania, kwoty do zapłaty i kwoty przelanej, proszę wpisywać w złotych, w formacie księgowym, tj. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

2) podpis i pieczęć imienna osoby (osób) uprawnionej (-ych) pod względem prawnym do reprezentowania Beneficjenta, nie wymaga się w przypadku złożenia dokumentu opatrzonego ważnym, kwalifikowanym podpisem cyfrowym, w formacie Xades-Bes lub profilem zaufanym ePUAP

1. Powiat Stargardzki, ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
(nazwa i adres inwestora)
2. Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Kępcewo - Rzeplino - Piaseczniki, Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Kępcewo
(nazwa i lokalizacja inwestycji)
3. Wojewoda Zachodniopomorski
(dysponent)

ROZLICZENIE INWESTYCJI FINANSOWANEJ ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA, ZAKOŃCZONEJ W ROKU 2016

Część A. Zestawienie liczbowe

Wyszczególnienie	Koszt inwestycji w tys. zł	Podstawowe efekty rzeczowe inwestycji		Okres realizacji inwestycji		Źródła finansowania inwestycji w tys. zł				
		Jednostka miary	Ilość	a: Data: rozpoczęcia - zakończenia inwestycji	b: liczba miesięcy	razem	Środki finansowe z pozostałych źródeł			
							Środki z budżetu państwa	środkami własnymi	kredyt bankowy	środki z funduszu celowego
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Wielkości planowane przy rozpoczęciu inwestycji										
	1500		1000 m	a. 01.03.-30.09.2016 r.	750	750	750	nd	nd	nd
		b.	b.	b.						
II. Wielkości rzeczywiste, obliczone po zakończeniu inwestycji*)	1008,674		1000 m	a. 04.05.-29.07.2016 r.	496,22	512,454	512,454	nd	nd	nd
		b.	b.	b.						
III. Różnice wielkości: poz.II - poz.I	-491,326	a.	a.		-253,78	-237,546	-237,546			
		b.	b.	b.						
IV. Relacje %: poz.II + poz.I	67%	a.	a.	2) 43%	66%	68%	68%	nd	nd	nd
		b.	b.							

*) Z wyjątkiem określonym w §15 ust. 2 rozporządzenia

Objaśnienia:

1) W pozycji I rubryka 2 należy wykazać wartość kosztorysową inwestycji, ustaloną w zakresie, o którym mowa w pozycji I rubryka 1.

2) Pozycja II b: poz. Ib.

Część B. Analiza i uzasadnienie różnic oraz działania inwestora

W części B należy co najmniej:

- 1) przedstawić analizę i uzasadnić różnice między planowanymi (I) a rzeczywistymi (II) wielkościami, kolejno:
 - a) kosztów inwestycji,

Oszczędność w wysokości 491 326,17 zł jest wynikiem różnicy z rozliczenia wykonania inwestycji a planowanymi kosztami do poniesienia przed przeprowadzeniem zamówień zgodnie z prawem zamówień publicznych.

b) podstawowych efektów rzeczowych inwestycji, - zostały osiągnięte wszystkie efekty rzeczowe założone przed planowaniem inwestycji

c) okresu realizacji inwestycji, - skrócono okres realizacji inwestycji o 4 miesiące

d) źródeł finansowania środków budżetu państwa; w analizie różnic między planowanymi (I) a rzeczywistymi (II) wielkościami kosztów inwestycji - różnica w wysokości 253 780,00 zł jest wynikiem różnicy z rozliczenia wykonania inwestycji a planowanymi kosztami do poniesienia przed przeprowadzeniem zamówień zgodnie z prawem zamówień publicznych.

2) opisać działania inwestora podjęte w celu usunięcia nieprawidłowości, które występowały w czasie realizacji inwestycji, w tym działania wobec wykonawców inwestycji i ważniejsze rezultaty ich działań. - nie występowały nieprawidłowości w trakcie realizacji inwestycji

Sporządził: Tadeusz Mantyk tel. 91 577 52 19
(imię i nazwisko)

Sprawdził: Wiesław Bączkowski tel. 91 577 52 19
(imię i nazwisko)

K. R O W N I K
Sekcji Technicznej

inż. Wiesław Bączkowski

Główny Księgowy Inwestora

Inwestor

.....
Data

.....
(podpis i pieczęć)

.....
(podpis i pieczęć)

Olizymujal:

.1. Wojewoda Zachodniopomorski

2. a/a

SPRAWOZDANIE Z WYKORZYSTANIA DOTACJI ¹⁾	
INFORMACJE PORZĄDKOWE	
Nazwa zadania: Przebudowa i budowa drogi 1711Z skrzyżowanie z drogą nr 1716Z - Krepcewo - Rzeplino - granica powiatu - /Piaseczniki. Przebudowa odcinka długości 1 km przez miejscowość Krepcewo.	
Nazwa i adres Beneficjenta - jednostki, której udzielono dotacji: POWIAT STARGARDZKI, ul. Skarbowska 1, 73-110 Stargard	
Numer umowy o udzielenie dotacji: 3/DGIP/2016	
Data podpisania umowy o udzielenie dotacji: 9 czerwca 2016 r.	
Daty aneksowania umowy o udzielenie dotacji: 2 września 2016 r.	
Okres realizacji umowy o dofinansowanie: 1 stycznia 2016 r. - 31 grudnia 2016 r.	
INFORMACJE FINANSOWE	
Koszt realizacji zadania określony we wniosku o udzielenie dotacji [zł]	1 500 000,00
Koszt realizacji zadania określony w umowie o udzielenie dotacji [zł]	1 500 000,00
Koszt realizacji zadania określony w ostatnim zawartym aneksie do umowy o udzielenie dotacji [zł]	1 010 000,00
Koszty rzeczywiste obliczone po zakończeniu realizacji zadania [zł]	1 008 673,83
Wskazanie przyczyn występujących różnic między kosztami realizacji zadania określonymi w umowie o udzielenie dotacji, a kosztami rzeczywistymi obliczonymi po zakończeniu realizacji zadania: <i>różnica wynika z faktu, iż ceny jednostkowe przyjęte do opracowania kosztorysu inwestorskiego stanowiącego podstawę do określenia w umowie o dotację kosztów realizacji zadania, były wyższe od cen jednostkowych jakie złożył w swojej ofercie Wykonawca. Ponadto rzeczywiste ilości wykonanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie różniła się od ilości przyjętej w kosztorysie inwestorskim.</i>	
Wartość wkładu własnego jednostki, której udzielono dotacji na realizację zadania [zł]:	512 453,83
Kwota przekazanego dofinansowania ze środków budżetu państwa na realizację zadania [zł]	496 220,00
Kwota oszczędności powstałych w trakcie realizacji zadania, o których poinformowano wojewodę [zł]	-
Kwota dotacji zwrócona przez jednostkę do budżetu państwa dotycząca realizowanego zadania [zł]	-
Data dokonania zwrotu dotacji do budżetu państwa dotycząca realizowanego zadania	-
Założony we wniosku o dofinansowanie, ze strony partnerów, przedział poziomu dofinansowania zadania [%]:	41-50%
Zrealizowany, ze strony partnerów, poziom dofinansowania zadania objętego umową (lub aneksem do umowy) o udzielenie dotacji [%]:	50%

INFORMACJE RZECZOWE									
Opis zakresu rzeczowego zrealizowanego zadania: jezdni bitumiczna szer. 6,0 m dł 1000,0 m, skrzyż z dr nr 1777Z, skrzyż z dr nr 1775Z, ścieżka rowerową bitumiczną szer. 2,0 m dł 340,5 m, chodniki i perony z kostki bet szer 2,0+1,5 m dł 723,3 m, 2 zjazdy bitumiczne 131,0 m ² , 1 zjazd publiczny do cmentarza z kostki bet 39 m ² , 2 zatoki autobusowe z kostki kamiennej 220,0 m ² , pobocza z masy bitum 241,0 m ² , pobocza z destruktu dł 1559 m; azyle przed przejściem dla pieszych; odwodnienie drogi; kompletne oznakowanie pionowe i poziome;									
Osiągnięte efekty rzeczowe: droga powiatowa 1711Z przebiegająca przez miejscowość Krepcewo została przebudowana na odcinku 1 km; nastąpiła poprawa bezpieczeństwa dla wszystkich uczestników ruchu drogowego poprzez wybudowanie: nowej jezdni, nowych chodników, zatok autobusowych z peronami, bezpiecznego przejścia dla pieszych z azylami i nowego oznakowania pionowego i poziomego; został podniesiony komfort jej płynność jazdy; przebudowano dwa skrzyżowania z drogami publicznymi (drogi powiatowe nr 1777Z i 1775Z)									
Wskazanie przyczyn występujących różnic między wielkościami planowanymi zgodnie z zawartą umową o udzielenie dotacji, a wielkościami rzeczywistymi (jeśli wystąpiły wg poniższego zestawienia):									
Lp.	Numer STW/IOB	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót wg umowy o udzielenie dotacji ³⁾	Elementy planowane wg umowy o udzielenie dotacji		Osiągnięte efekty rzeczowe (wielkości rzeczywiste)		Poziom wykonania w % kol.7/ kol.5		
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek		4	5
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	km	1,00	100,00%		
B. Roboty rozbiórkowe									
2.	D-05.03.11.	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej warstwą o grubości do 5,0 cm. Frezowanie profilujące nacielej powierzchni jezdni. Destrukt pochodzący z frezowania do wbudowania w pobocza.	m ²	6 374,00	m ²	6 374,00	100,00%		
3.	D-01.02.04.	Cięcie piłą istniejącej krawężni nawierzchni bitumicznej o grubości średnio do 8,0 cm wzdłuż krawężni zatok autobusowych, azylu, krawężni skrzyżowania do Kolina.	m	107,00	m	107,00	100,00%		
4.	D-01.02.04.	Rozbranie 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 ²	200,00	m ²	200,00	100,00%		
5.	D-01.02.04.	Rozbranie istniejącej nawierzchni chodników i dojazdów 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 i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Materiał nadający się do powtórnego wykorzystania złożyć w stopy na miejscu budowy. Materiał stanowi własność inwestora.	m ²	300,00	m ²	300,00	100,00%		
6.	D-01.02.04.	Rozbranie istniejącej nawierzchni chodników i dojazdów z podsypką. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 6,0 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Materiał nadający się do powtórnego wykorzystania złożyć w stopy na miejscu budowy. Materiał stanowi własność inwestora.	m ²	252,00	m ²	252,00	100,00%		
7.	D-01.02.04.	Rozbranie istniejącej nawierzchni z betonu wykonywanego metodą "na mokro" gr. średnio 12,0 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Rozbiórka utwardzenia pod wiatami przystankowymi.	m ²	12,00	m ²	12,00	100,00%		
8.	D-01.02.04.	Rozbranie istniejącej nawierzchni jezdni z brukowca wraz z podsypką piaskową gr. 10,0 cm, kostką kamienią rzędowną 15 - 17 cm. Przy wykonywaniu rozbiórki ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz powstałych odpadów do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót. Kostka kamienią przewidziana do ponownego wbudowania na miejscu w zatokę autobusową. Materiał stanowi własność inwestora.	m ²	201,00	m ²	201,00	100,00%		
9.	D-01.02.04.	Rozbranie 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	m	800,00	100,00%		

Lp.	Numer STWIÓR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót wg umowy o udzielenie dotacji ³⁾	Elementy planowane wg umowy o udzielenie dotacji			Osiągnięte efekty rzeczowe (wielkości rzeczywiste)		Poziom wykonania w % kol.7 i kol.5
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
1	2	3	4	5	6	7	8	
10.	D-01.02.04.	Rozbranie krawężników betonowych ściętych 15 * 30 * 100 cm wraz z podsypką cementowo - piaskową o gr. 5,0 cm oraz lawami betonowymi z oporem o wymiarach 25 * 35 cm na których posiadawiono krawężniki wraz z załadunkiem i wywózką odpadów i gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni. Uprzątnięcie terenu robót.	m	167,00	m	167,00	100,00%	
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 dojeżdż. Przy wykonywaniu profilowania ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	538,50	m ²	538,50	100,00%	
12.	D-04.01.01.	Wykonanie koryta, wyprofilowanie i zagęszczenie, zdjęcie warstwy humusu. Koryto o głębokości średnio 30 cm pod konstrukcję chodników i dojeżdż 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	m ²	860,00	100,00%	
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	m ²	538,50	100,00%	
14.	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. Warstwa odsączająca pod konstrukcję chodników i dojeżdż po nowym przebiegu.	m ²	860	m ²	860	100,00%	
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 polewaniami wodą. Podbudowa pod chodnik o konstrukcji wzmocnionej.	m ²	118,00	m ²	118,00	100,00%	
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	m ²	118,00	100,00%	
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	m ²	1156,60	100,00%	
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	173,00	m	173,00	100,00%	
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 lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15).	m	16,00	m	16,00	100,00%	
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	139,00	m	139,00	100,00%	
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	m	1147,00	100,00%	
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 wywózką nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szk.	6,00	szk.	6,00	100,00%	
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	m ²	664,30	100,00%	
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	m ²	152,70	100,00%	
25.	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. Warstwa odsączająca pod ścieżkę o konstrukcji wzmocnionej	m ²	817,00	m ²	817,00	100,00%	

Lp.	Numer STWIÓR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną, Wykonania i Odbioru Robót wg umowy o udzielenie dotacji ³⁾	Elementy planowane wg umowy o udzielenie dotacji			Osiągnięte efekty rzeczowe (wielkości rzeczywiste)		Poziom wykonania w % kol.7/1 kol.5
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
1.	2	3	4	5	6	7	8	
26.	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 10,0 cm po zagęszczeniu. Podbudowa pod ścieżkę o konstrukcji standardowej.	m ²	664,30	m ²	664,30	100,00%	
27.	D-04.04.02.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0 ÷ 31,5 mm o grubości warstwy 20,0 cm po zagęszczeniu. Podbudowa pod ścieżkę o konstrukcji wzmocnionej.	m ²	152,70	m ²	152,70	100,00%	
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 ścieżkę o konstrukcji wzmocnionej.	m ²	128,00	m ²	128,00	100,00%	
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 ścieżkę o konstrukcji standardowej i o konstrukcji wzmocnionej.	m ²	681,00	m ²	681,00	100,00%	
30.	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy ścieralnej z warstwą wiążącą, warstwy wiążącej z podbudową.	m ²	779,00	m ²	779,00	100,00%	
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 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.	3,00	szk.	3,00	100,00%	
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	m ²	157,00	100,00%	
33.	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k _v = 8 m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.	m ²	157,00	m ²	157,00	100,00%	
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	m ²	157,00	100,00%	
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	m ²	131,00	100,00%	
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	m ²	131,00	100,00%	
37.	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy wiążącej z podbudową.	m ²	131,00	m ²	131,00	100,00%	
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 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.	1,0	szk.	1,0	100,00%	
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 ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	47,00	m ²	47,00	100,00%	
40.	D-04.02.01.	Wykonanie w korycie warstwy odsączającej z materiału filtracyjnego o współczynniku k _v = 8 m/dobę o grubości po zagęszczeniu 15,0 cm.	m ²	47,00	m ²	47,00	100,00%	
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 ujęć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą.	m ²	39,00	m ²	39,00	100,00%	
42.	D-05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej grub. 8,0 cm 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 ²	39,00	m ²	39,00	100,00%	
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 lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C 12/15).	m	20,00	m	20,00	100,00%	

Lp.	Numer STWIÓR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót wg umowy o udzielenie dotacji ³⁾	Elementy planowane wg umowy o udzielenie dotacji		Osiągnięte efekty rzeczowe (wielkości rzeczyste)		Poziom wykonania w % kol.7 i kol.5
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	
1	2		4	5	6	7	8
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	m	12,00	100,00%
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 ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	343,00	m ²	343,00	100,00%
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	m ²	343,00	100,00%
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	m ²	343,00	100,00%
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	m ²	343,00	100,00%
49.	D-04.07.01b.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 6,0 cm.	m ²	286,00	m ²	286,00	100,00%
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	m ²	286,00	100,00%
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 ujęć nadatki materiału niezbędnego na zakład. Siatka układana na całej powierzchni jezdni.	m ²	286,20	m ²	286,20	100,00%
52.	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej.	m ²	343,00	m ²	343,00	100,00%
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.	szk.	2,00	szk.	2,00	100,00%
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 ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	540,00	m ²	540,00	100,00%
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	m ²	540,00	100,00%
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	m ²	540,00	100,00%
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	m ²	450,00	100,00%
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	m ²	450,00	100,00%
59.	D-04.07.01b.	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR3 o grubości warstwy 6,0 cm.	tony	796,80	tony	796,80	100,00%
60.	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3. Wyrównanie na istniejącej konstrukcji jezdni.	m ²	6 374,00	m ²	6 374,00	100,00%
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 ujęć nadatki materiału niezbędnego na zakład. Siatka układana na całej powierzchni jezdni.	m ²	6 474,00	m ²	6 474,00	100,00%
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	m ²	6 474,00	100,00%
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 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	m	47,00	100,00%

Lp.	Numer STWIÖR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót wg umowy o udzielenie dotacji ³⁾	Elementy planowane wg umowy o udzielenie dotacji		Osiągnięte efekty rzeczowe (wielkości rzeczywiste)		Poziom wykonania w % kol. 7/ kol. 5
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	
1	2	3	4	5	6	7	8
64.	D-02.00.01. D-04.01.01. D-04.02.01. D-08.01.01.	Wykonanie rowka i usławienie krawężników betonowych skończonych (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. 488,0.	m	2,00	m	2,00	100,00%
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 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 materialem zasypowym wraz z zagęszczeniem. Materiał zasypowy przywieziony (całkowicie wymiana gruntu). Załadunek wraz z wywózka, nadmiaru urobku z wykopu oraz gruzu do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szk.	1,00	szk.	1,00	100,00%
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 ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	264,00	m ²	264,00	100,00%
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	m ²	264,00	100,00%
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 ujęć pielęgnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą.	m ²	220,00	m ²	220,00	100,00%
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	m ²	108,00	100,00%
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	m ²	112,00	100,00%
71.	D-08.01.01.	Usławienie 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	m	112,00	100,00%
72.	D-08.01.01.	Usławienie krawężników betonowych ścieżnych 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	m	113,00	100,00%
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 ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	289,00	m ²	289,00	100,00%
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 ²	289,00	m ²	289,00	100,00%
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	m ²	289,00	100,00%
76.	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego podbudowy i warstwy wiązającej.	m ²	289,00	m ²	289,00	100,00%
77.	D-04.07.01a.	Wykonanie warstwy wiązającej z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR2 o grubości warstwy 4,0 cm.	m ²	241,00	m ²	241,00	100,00%
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	m ²	241,00	100,00%
K. Pobocza umocnione destruktem bitumicznym							
79.	D-06.03.01.	Wykonanie ścinki zawyżonego pobocza gruntowego niulepszego. Pobocza zawyżone średnio 15 cm. Przy wykonywaniu ścinki pobocza ujęć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	m ²	1579,00	m ²	1579,00	100,00%
80.	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 ujęć 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 ³	156,00	m ³	156,00	100,00%

Lp.	Numer STWIÓR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót wg umowy o udzielenie dotacji ³⁾	Elementy planowane wg umowy o udzielenie dotacji			Osiągnięte efekty rzeczowe (wielkości rzeczywiste)		Poziom wykonania w % kol.7 i kol.5
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
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	m ²	1559,00	100,00%	
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	m ²	4,60	100,00%	
83.	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	4,60	m ²	4,60	100,00%	
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 pielegnację podbudowy piaskiem z polewaniem wodą.	m ²	3,80	m ²	3,80	100,00%	
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	m ²	3,80	100,00%	
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 lawie betonowej z oporem 25 * 35 cm z betonu B - 15 (C-12/15).	m	14,00	m	14,00	100,00%	
M. Odwodnienie								
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 dowieszenie materiału do wykonania zasypania rowu.	m ³	219,40	m ³	219,40	100,00%	
88.	D-02.00.01.	Wykopy wykonywane w gruncie kat. III - IV o głębokości do 1,5 m wraz z załadunkiem i 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 ³	440,00	m ³	440,00	100,00%	
89.	D-02.00.01.	Wykopy wykonywane w gruncie kat. III - IV o głębokości do 1,5 m wraz z załadunkiem 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	m ³	61,28	100,00%	
90.	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	m	125,00	100,00%	
91.	D-03.03.01.	Ułożenie rury drenażowej karbowanej z PVC-U fi 160 mm z filtrem z geowłókniny. Drenaż na odcinku wzdłuż posesji nr 1.	m	66,00	m	66,00	100,00%	
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 żeliwny stanowiący własność inwestora, należy złożyć na miejscu budowy i przekazać inwestorowi.	szk.	1,00	szk.	1,00	100,00%	
93.	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 dł. 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 żeliwny 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 zasyпки, obsypki z materiału dostarczonego z poza terenu budowy. Całkowita objętość do wykonania z materiału dowieszonego.	szk.	1,00	szk.	1,00	100,00%	
N. Oznakowanie pionowe i poziome								
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 odbliaskową. II generacji, były traczone malowane proszkowo farbą koloru szarego. Zdemontowane elementy przekazać do ZDP Stargard.	szk.	9,00	szk.	9,00	100,00%	
95.	D-07.02.02.	Ustawienie słupków prowadzących U-1a z tworzywa sztucznego wzdłuż krawędzi jezdni zgodnie z projektem.	szk.	20,00	szk.	20,00	100,00%	

Lp.	Numer STWIOR	Nazwa elementu rozliczeniowego objętego Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót wg umowy o udzielenie dotacji ³⁾	Elementy planowane wg umowy o udzielenie dotacji		Osiągnięte efekty rzeczowe (wielkości rzeczywiste)		Poziom wykonania w % kol.7/ kol.5
			Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	
1	2	3	4	5	6	7	8
96.	D-07.01.01.	Oczyszczenie nawierzchni jezdni i trasowanie a następnie wykonanie oznakowania poziomego. Oznakowanie poziome grubowarstwowe wykonane masami chemoutwardzalnymi. Oznakowanie grubowarstwowe, lokalizacja i typ oznakowania zgodnie z projektem.	m ²	177,10	m ²	177,10	100,00%
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 bez odblaskową II generacji, tły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego.	szt.	18,00	szt.	18,00	100,00%
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, tły traczy znaków malowane proszkowo farbą koloru szarego.	szt.	8,00	szt.	8,00	100,00%
Data rozpoczęcia realizacji robót budowlanych przy realizacji zadania			4 maja 2016 r.				
Data odbioru końcowego robót budowlanych, dotyczących realizowanego zadania			29 lipca 2016 r.				
Data przekazania do użytkowania inwestycji zrealizowanej w ramach dofinansowanego zadania			29 lipca 2016 r.				
Planowana długość odcinka drogi objętego wnioskiem o dofinansowanie (w metrach)			1000				
Długość wykonanego odcinka drogi objętego zadaniem (w metrach)			1000				
Do sprawozdania dołączam protokół końcowy odbioru robót wskazanych w umowie o udzielenie dotacji.			<p style="text-align: center;"> KIEROWISKO E C J A L I S T A Sekcji Technicznej inż. Wiesław Szpakowski </p>				

Opracował (nr telefonu): Zatwierdził: ³⁾

1) dane liczbowe dotycząca wartości wyszczególnionych kwot, proszę wpisywać w złotych, w formacie księgowym tj. z dokładnością dwóch miejsc po przecinku

2) w przypadku wydawki kwalifikowanego, ujętego we wniosku o dofinansowanie, dotyczącego sprawowania nadzoru inwestorskiego, lub nadzoru autorskiego, proszę w kolumnie 3 wpisać numer i datę zawartej umowy, w kolumnie 5 jej wartość, a w kolumnie 7 wysokość wypłaconych środków

3) podpis i pieczęć imienna osoby (osób) uprawnionej (-ych) pod względem prawnym do reprezentowania jednostki, nie wymaga się w przypadku złożenia dokumentu opatrzzonego ważnym, kwalifikowanym podpisem cyfrowym, w formacie Xades-Bes lub profilem zaufanym ePUAP