

RAPORT Z CZYNNOŚCI KONTROLNYCH PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2014-2020		R-01/344	
Rodzaj dokumentu: Oryginał <input type="checkbox"/> Kopia <input checked="" type="checkbox"/> Korekta <input type="checkbox"/>		NR IDENTYFIKACYJNY	
ZNAK SPRAWY	NUMER DOKUMENTU	0 5 2 5 3 7 6 7 0	
UM16-651.51-UM1600255/22 WPROW. III.07221.028.23	16/7.2.1/140/25		
<b>I. DANE NA TEMAT KONTROLI (wg UM)</b>		05.09.2025 r.	
Nazwa poddziałania:	7.2. Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii.	Data otrzymania zlecenia	dd/mm/rrrr
Nazwa operacji:	Przebudowa drogi gminnej w Stramniey - Etap II.		
Data złożenia wniosku o płatność:	ND		
1. Rodzaj czynności kontrolnych:	1. Wizyta na zlecenie <input checked="" type="checkbox"/> 1 2. Kontrola na miejscu w wyniku typowania <input type="checkbox"/> 2 3. Kontrola zleceń manualnie <input type="checkbox"/> 3 4. Kontrola ex post/kontrola zobowiązań wieloletnich <input type="checkbox"/> 4 5. Kontrola zadania niematerialnego w trakcie realizacji <input type="checkbox"/> 5 6. Kontrola uzupełniająca <input type="checkbox"/> 6 7. Wizyta uzupełniająca <input type="checkbox"/> 7		
Czynność kontrolna dotyczy etapu:	1. Obsługi wniosku o przyznanie pomocy <input type="checkbox"/> 1 2. Po złożeniu toM <input type="checkbox"/> 2 3. Obsługi wniosku o płatność <input checked="" type="checkbox"/> 3 4. Ex-post/zobowiązań wieloletnich <input checked="" type="checkbox"/> 4		
2. Metoda typowania (AR/LOS/IMAN)	ND		
3. Przeprowadzający kontrolę	Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego		
<b>II. DANE PODMIOTU KONTROLOWANEGO</b>			
1. Nazwa podmiotu kontrolowanego	Gmina Kolobrzeg	NIP	6 7 1 1 7 8 7 4 6 3
2. Adres zamieszkania/siedziby podmiotu kontrolowanego	Województwo zachodniopomorskie Powiat/gmina Kolobrzeg Miejscowość/kod Kolobrzeg 78-100 Ulica/nr domu /lokalu/działki Trzebiatowska 48 A Tel. 943530420 E-mail sekretariat@gmina.kolobrzeg.pl	REGON	3 3 0 9 2 0 7 1 3
3. Adres korespondencyjny (należy wypełnić w przypadku, gdy inny od powyższego)	Województwo Powiat/gmina Miejscowość/kod Ulica i nr domu/lokalu		



**III. OSOBA UPOWAŻNIANA DO REPREZENTACJI (PELNOMOCNIK/OSOBA REPREZENTUJĄCA)**

1.	Imię i Nazwisko	Jerzy Wojski	Stanowisko/funkcja	Wójt
----	-----------------	--------------	--------------------	------

Informacje uzyskane w wyniku kontroli stanowią dane osobowe w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1781) i podlegają ochronie na podstawie przepisów tej ustawy.

<b>IV. POWIADOMIENIE O CZYNNOSCIACH KONTROLNYCH</b>						
1.	Powiadomienie o kontroli TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>	Sposób powiadomienia		Data	Osoba powiadamiąca	
		Telefon	<input checked="" type="checkbox"/>			Osoba powiadamiąca Dorota Kilińska-Dassow
		List polecony	<input type="checkbox"/>			
		Inne .....	<input type="checkbox"/>			
22.09.2025 r.						

**V. PRZEPROWADZENIE CZYNNOSCI KONTROLNYCH**

1. Kontrola została zrealizowana? TAK  NIE  Jeśli NIE podać przyczynę: ND

**VI. DANE OSOBNE OSOB UCZESTNICZĄCYCH W CZYNNOSCIACH KONTROLNYCH**

1.	Kontrolujący	Imię	Nazwisko	Nr upoważnienia i data jego wystawienia	
	Inspektor terenowy:	Michał	Lesner	4/25 z 2.01.2025 r.	
	Inspektor terenowy:	Joanna	Kulak	2/25 z 2.01.2025 r.	
2.	Podmiot kontrolowany	Imię	Nazwisko	Rodzaj dokumentu tożsamości	
		Jerzy	Wojski	Dowód osobisty	

**VII. UWAGI**

Uwagi kontrolujących: brak.

Strona  
3

**VIII. ZAŁĄCZNIKI DO RAPORTU Z CZYNNOŚCI KONTROLNYCH**

1.	Załącznik nr 1 Lista kontrolna do Raportu z czynności kontrolnych PROW 2014-2020.
2.	Załącznik nr 2 Dokumentacja fotograficzna oraz print screeny pozostają w posiadaniu podmiotu kontrolującego.
3.	Załącznik nr 3 Lista elementów do sprawdzenia podczas wizyty.
4.	Załącznik nr 4 Kserokopie kosztorysów inwestorskich z grudnia 2022 r. (3 szt.: branża drogowa, branża elektryczna i branża sanitarna).
5.	Załącznik nr 5 Kserokopie Decyzji Wojta Gminy Kolobrzeg nr IFZ.III.7230.2.6.2025, zezwalająca na lokalizację zjazdu z dnia 10.04.2025 r.
6.	Załącznik nr 6 Kserokopia Uchwały nr XVII/131/2020 Rady Powiatu w Kolobrzegu z dnia 5 czerwca 2020 r. w sprawie pozabawienia kategorii dróg powiatowych niektórych odcinków dróg powiatowych.

Podstawa prawna:  
 Czynności kontrolne przeprowadzane w oparciu o zapisy ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o Inspekcji Narwygi obywateli i udziałem Sądów Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 (Sj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1294 z późn. zm).  
 Pouczenie:  
 W przypadku gdy podmiot kontrolowany nie zgodzi się z uiszczeniem zamawianych w raporcie z czynności kontrolnych kosztów, podmiot kontrolujący zobowiązany jest do uiszczenia kosztów w terminie 7 dni od dnia doręczenia kopii raportu z czynności kontrolnych, chyba że, bezpośrednio po zakończeniu czynności kontrolnych, podmiot kontrolowany zgłosi kontrolującemu uiszczenie kosztów, co do uiszczenia kosztów w tym raporcie.

Data rozpoczęcia i zakończenia czynności kontrolnych	24.09.2025 r. godz. 8:35	24.09.2025 r. godz. 13:55
	data i godzina rozpoczęcia czynności kontrolnych	
Przebieg w wykonywaniu czynności kontrolnych	określony w rozdziale 2 raportu z czynności kontrolnych	
Data i miejsce sporządzenia Raportu	26.09.2025 r.	Szczecin
Kontrolujący	Imię	Miejsce sporządzenia raportu i czynności kontrolnych
	Nazwisko	Podpis
Podmiot kontrolowany	Imię	Podpis
	Nazwisko	Podpis
Adnotacja o niepodpisaniu raportu przez podmiot kontrolowany		

Strona 3 z 3



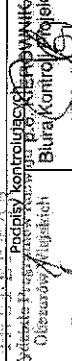
Znak sprawy:	UM16-6515-UM1600255/22 WPROW-III.07.221.028.25	K-03/W/344
<b>LISTA KONTROLNA DO RAPORTU Z CZYNNOSCI KONTROLNYCH PROGRAM ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2014-2020 WIZYTA W MIEJSCU</b>		

Nr Raportu z czynności kontrolnych	Z dnia
167.2.1/140/25	26.09.2025 r.

Działanie	Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich.	Wniosek o płatność
Poddziałanie	Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszeniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii.	
Operacja	Budowa lub modernizacja dróg lokalnych.	

Lp.	Przedmiot weryfikacji	Dane podmiotu kontrolowanego			Ocena zgodności ze stanem faktycznym			Uwagi kontrolujących
		Jedn. miary	Ilość	TAK	NIE	ND		
<b>I. WERYFIKACJA REALIZACJI OPERACJI</b>								
1.	Zgodność lokalizacji operacji.	województwo zachodniopomorskie, pow. Kolobrzegi, gm. Kolobrzeg,						Weryfikację lokalizacji dokonano w oparciu o dostarczoną wraz z WopP Decyzję nr 00385/2021 zezwalającą realizację inwestycji drogowej z 21 czerwca 2021 r.
		m. Stranica 78-100 dz. 158/2, 138/4 138/5, 160/2, 195/2 obr. 009 Stranica		X				Zgodność lokalizacji operacji zweryfikowano także poprzez stronę internetową geoportals.gov.pl (print screeny stanowią załącznik nr 2 do Raportu).

1. Zgodność zestawienia rzeczowo-finansowego z zakresem realizacji operacji.								
<b>A. Roboty branża drogowa</b>								
								Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do WopP:
1.	Roboty przygotowawcze	kpl.	1	X				- Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r. - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r. - dowodów zakupu i zapłaty.
2.	Roboty ziemne	kpl.	1	X				juw.
3.	Regulacja armatury	kpl.	1			X		Koszt niekwalifikowalny.
4.	Odwodnienie	kpl.	1		X			Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do WopP:
								- Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r. - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapłaty.

Podpisz podmiotu kontrolowanego	Podpisz kontrolującego	Strona
	 Michał Lisowski Burza/Kontrola Projektów	1/6

					Podczas czynności kontrolnych stwierdzono wykonanie zabezpieczenia skarp przepustu z kamienia (brukowca) w ilości 15m <sup>2</sup> , co jest niezgodne z pozycją 18.2 kosztorysu inwestorskiego z grudnia 2022 r. (brana droga), w której wskazano wykonanie wzniesienia skarp z zastosowaniem płyt aszutowych meba w ilości 15m <sup>2</sup> .
5.	Podbudowy	kpl.	1	X	Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu. Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do WeP: - Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r. - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapięty. Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do WeP: - Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r. - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapięty. Podczas czynności kontrolnych stwierdzono wykonanie trzech dodatkowych zjazdów nie uwzględnionych operacją – nie znajdują się w Projekcie budowlanym z 25.06.2020 r. W związku z powyższym Beneficjent przedstawił Decyzję Wójta Gminy Kotołbrzeg zezwalającą na lokalizację jednego z powyższych zjazdów (dokument nie został dostarczony do SW). Jest to zjazd z drogi do nieruchomości stanowiącej działkę nr 159, Powierzchnia przedmiotowego zjazdu wynosi 12,65 m <sup>2</sup> . Ww. decyzja z 10.04.2025 r. stanowi załącznik nr 5 do niniejszego Raportu. Pozostałe dwa zjazdy wykonano na odcinku drogi pomiędzy zjazdami położonymi na KM= 1+577,40 i KM= 1+721,65. Łączna ilość wykonanej nawierzchni tych dwóch zjazdów wynosi 23,11 m <sup>2</sup> .
6.	Nawierzchnie	kpl.	1	X	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Podpis podmiotu kontrolowanego	Podpis kontrolującego	Strona
<i>Janusz K. N...</i>	<i>Patrycja K...</i>	66
Janusz K. N...	Patrycja K...	
Miejski Inspektor		

					<p>Ponadto podczas czynności kontrolnych stwierdzono wykonanie 2340,24 m<sup>2</sup> nawierzchni z kostki brukowej betonowej szarej (chodnik), co jest niezgodne z pozycją 34 kosztorysu inwestorskiego z grudnia 2022 r. (branza drogowa), a także wykonanie 350,76 m<sup>2</sup> nawierzchni z kostki brukowej betonowej czarnej (ziązdy), co jest niezgodne z pozycją 36 ww. kosztorysu.</p> <p>tączne powierzchnie chodnika (kostka szara) oraz wybudowanych trzech dodatkowych zleźdów (kostka czarna) pokrywających z powierzchnią chodnika przewidzianą do zrealizowania w ramach przedmiotowej operacji – poz. 34 ww. kosztorysu, stanowiącego zał. nr 4 do Raportu.</p> <p>Podczas czynności kontrolnych stwierdzono również, że wskazana w poz. 35 ww. kosztorysu nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czarnej w ilości 20 m<sup>2</sup> linii rozdzielających w rzeczywistości wykonana jest z kostki brukowej betonowej czarnej.</p> <p>Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu.</p>
7.	Roboty wykończeniowe	kpl.	1	X	<p>Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do Wop:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r.</li> <li>- Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r.</li> <li>- dowodów zakupu i zapłaty.</li> </ul> <p>Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu.</p>
8.	Oznakowanie	kpl.	1	X	<p>Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do Wop:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r.</li> <li>- Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r.</li> <li>- dowodów zakupu i zapłaty.</li> </ul> <p>Podczas czynności kontrolnych stwierdzono wykonanie słupków</p>

INSTRUKCJA  
 Wydział Programu Podpisz kontrolujących  
 Głazów, Wydział  
 Inżynier Mularz

Podpis kierownika Biura Kontroli Robotów Strona  
 Miśkał Kuchner 6/6

									do znaków drogowych w ilości 6 szt., co jest niezgodne z pozycją 43 kosztorysu inwestorskiego z grudnia 2022 r. (branza drogowa), w której wskazano zamontowanie 16 szt. przedmiotowych słupków. W projekcie nr. Stała ocena jakości ruchu – Rozbudowa drogi gminnej na odcinku Stramień-Stramieńska etap II z 10.2024 r., którego dokumentacja nr 2 do Raportu, wskazano montaż 6 szt. słupków. Stwierdzono również zamontowanie 6 szt. znaków drogowych odblaskowych, co jest niezgodne z poz. 45 ww. kosztorysu, w której wskazano zamontowanie 16 szt. znaków drogowych. W projekcie nr. Stała ocena jakości ruchu – Rozbudowa drogi gminnej na odcinku Stramień-Stramieńska etap II z 10.2024 r., którego dokumentacja nr 2 do Raportu, wskazano montaż 6 szt. znaków drogowych. Ponadto zespół kontrolny stwierdził montaż 1 szt. słupka do znaków drogowych oraz 1 szt. znaku drogowego B-5 5t (zakaż ruchu samochodów ciężarowych o DMC przekraczającej 5 ton). Ww. słupek oraz znak nie zostały uwzględnione w ww. projekcie. Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu.
9.	Elementy ulic	kpl.	1	X	-	-	-	-	Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do WoP: - Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r. - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapłaty. Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu.
10.	Zieleń drogowa	kpl.	1	X	-	-	-	-	Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do WoP: - Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r. - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapłaty. Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu.
<b>B Roboty branża elektryczna</b>									
1.	Oświetlenie	kpl.	1	-	-	-	X	-	Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do WoP: - Umowy nr IFZ 1.70.2024

Podpis podmiotu kontrolowanego: *[Signature]*  
 Wzrost: 1.70 m, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar ciała: 70 kg  
 Obraz: *[Signature]*  
 Biuro Kontrolny: *[Signature]*  
 Strona: 6/6

							z 23.09.2024 r. - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapłaty. Podczas czynności kontrolnych stwierdzono brak montażu układów migających LED na słupach przejazd dla pieszych, co jest niezgodne z poz. 6.7 kosztorysu inwestorskiego z grudnia 2022 r. (branża elektryczna). Na przebudowanym odcinku drogi nie ma przejeżdża dla pieszych. Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu.
<b>C Roboty branża sanitarna</b>							
1.	Kanalizacja deszczowa	kpl.	1	X	-	-	Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do Wop: - Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r., - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapłaty. Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do Raportu.
<b>D Roboty- telekomunikacja</b>							
1. Telekomunikacja		kpl.	1	-	-	X	Koszt niekwalifikowalny.
<b>II Koszty ogólne</b>							
1	Pomiary i badania instalacji oświetlenia	kpl.	1	X	-	-	Stwierdzono na podstawie dokumentów załączonych do Wop: - Umowy nr IFZ 1.70.2024 z 23.09.2024 r., - Protokołu końcowego odbioru robót budowlanych z 16.07.2025 r., - dowodów zakupu i zapłaty. Koszt niekwalifikowalny.
2.	Obsługa geodezyjna	kpl.	1	-	-	X	Beneficjent wywiązał się z obowiązku informowania i rozpowszechniania informacji o otrzymanej pomocy z ERFRÓW. W miejscu realizacji operacji znajdują się dwie tablice informacyjne o wym. 120x80 cm, zgodne z Księgą Wizualizacji znaku PROW na lata 2014 - 2020 (pomiarów dokonano taśmą mierniczą). Dokumentacja fotograficzna stanowi załącznik nr 2 do
3	Realizacja działań informacyjno- promocyjnych.			X	-	-	

Podpisz podmiotu kontrolowanego	WYKONAWCA: <b>SP. z o.o. L. J. Rodbiś, kontrolujący</b>	Strona
	WYKONAWCA: <b>Współpraca Rozwoju Obszarów Wiejskich</b>	5/6
	Obszarów Wiejskich	Michał Górnier
	<i>Joanna Kubiś</i>	







Wartość kosztorysowa	5 423 520,94
Podatek VAT 23,00%	1 247 409,82
Cena kosztorysowa	6 670 930,76
Słownie: sześć milionów sześćset siedemdziesiąt tysięcy dziewięćset trzydzieści i 76/100 zł	

### Kosztorys inwestorski

Obiekt Przebudowa drogi gminnej w Stramnicy - etap II  
 Branża drogowa  
 Kod CPV 45111291-4, 45112730-1, 45233320-8, 45233323-8, 45233150-5  
 Lokalizacja od torów do wiaduktu na działkach: 168/2, 138/4 i 138/5 (powstałe w wyniku podziału działki 138/1), 160/2 (powstała w wyniku podziału działki 160)  
 195/2 (powstała w wyniku podziału działki 195) – obręb Stramnica  
 Inwestor Gmina Kołobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kołobrzeg  
 Biuro kosztorysowe APP Bartosz Sontowski, Wierzbowa 8, 75-635 Koszalin  
 Poziom cen Sekocenbud III Kw 2022 ceny średnie  
 Stawka robocizny 27,80 zł/h-g  
 Koszty pośrednie 66,1% (R+S)  
 Zysk 11,2% R+S+Kp(R+S)

URZĄD GMINY KOŁOBRZEG

04.05.2023

Za zgodność z oryginałem

od strony 1  
do strony 42

ZASTĘPCA WÓJTY

mł. inż. Andrzej Czuchrański

Sporządził inż. inż. Bartosz Sontowski

Koszalin, grudzień 2022

*[Signature]*

Przebudowa drogi gminnej w Stranicy - etap II		Opis robót		lm	lic
Nr	Podstawa	Nr ST			
I Etap II					
1. Roboty przygotowawcze					
1		01.01.01	Odwrotzenie (wymiarzenie tasy i punktów w wysokości wybit)		
1.1	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasz drog w terenie równinnym Kod przypis: 1	km	1,08
2		01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy do 20cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania obowiązujących przepisów	ha	1,09
2.1	KNR 2-1 0110/01		Karczowanie drzew miękich o średnicy pnia: 16-20cm	szk	3
2.2	KNR 2-01 0110/01		Transport drzew na odległość do 2km	szk	5
2.3	KNR 2-01 0110/02		Transport karpiny na odległość do 2km	m3	6,2
			0,0743	razem	0,2
			0,0343	razem	0,2
2.4	KNR 2-01 0110/03		Transport gałęzi na odległość do 2km	razem	0,2
			0,0643	razem	0,2
3		01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 21-50 z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania obowiązujących przepisów		
3.1	KNR 2-21 0110/02		Karczowanie drzew miękich o średnicy pnia 21-30cm	szk	2
3.2	KNR 2-01 0110/01		Transport drzew na odległość do 2km	szk	1
			0,345	razem	3
3.3	KNR 2-01 0110/02		Transport karpiny na odległość do 2km	m3	0,9
			0,1743	razem	0,9
3.4	KNR 2-01 0110/03		Transport gałęzi na odległość do 2km	razem	0,5
			0,4243	razem	0,5
4		01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy 31-40 z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania obowiązujących przepisów		
4.1	KNR 2-21 0110/03		Karczowanie drzew miękich o średnicy pnia 31-40cm	szk	1
4.2	KNR 2-01 0110/01		Transport drzew na odległość do 2km	m3	0,3
			0,341	razem	0,3
4.3	KNR 2-01 0110/02		Transport karpiny na odległość do 2km	m3	0,5
			0,2881	razem	0,5
4.4	KNR 2-01 0110/03		Transport gałęzi na odległość do 2km	razem	0,5
			0,7771	razem	0,5
5		01.02.01	Karczowanie brzoźów z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania obowiązujących przepisów		
5.1	KNR 2-01 0105/05		Mechaniczne karczowanie brzoźów i podkopyś średniej gęstości	ha	0,131
5.2	KNR 2-01 0110/03		Transport gałęzi na odległość do 2km	ha	0,131
			0,131*0,0001	razem	0,131
			0,131*286	razem	37,5

Przebudowa drogi gminnej w Stramniey - etap II

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
6		01.02.02.	Mechaniczne uniesienie warstwy bitumstu grn. wstwy 20 cm z wywozem nadmiaru w miejsce wybrane przez Wykonawcę (do wykorzystania 1046,1m <sup>3</sup> )	razem m <sup>3</sup>	37,5
			15400-241	m <sup>2</sup>	15 159
			(razem)	m <sup>2</sup>	15 159
6.1	KNR 2-01 0126001		Uniesienie warstwy ziemi prowadzącej an pomysłą spycharki - dodatk za każde dalsze 5cm grubości humusu (powiat 15cm)	m <sup>2</sup>	15 159
6.2	KNR 2-01 0126002		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łaski 0,60m <sup>3</sup> z transportem uradku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z zmianą uziębienia - zagęszczeniowej w hałdach	m <sup>2</sup>	1 985,7
6.3	KNR 2-01 0211007		15159*0,2-(1063-16,9)	m <sup>3</sup>	1 985,7
6.4	KNR 2-01 0214003 (doplata 45)		Nakładki nieupielniająca do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>	1 985,7
7		01.02.04	Rozbiórka przepustów betonowych o średnicy 40 cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę, spełniająca wymagania przepisów o gospodarce odpadami	m	19
			tab.1a 7*1,2	m	19
7.1	KNR 2-31 0816001		Rozczaranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm	m	19
7.2	KNR 4-04 1101002		Wyznaczenie gruniz z terenu rozbiórki samochodów ciężarowych skrzyżowaniu na odległość 1km przy rzęsach szanowania i upielniania	m <sup>3</sup>	2,4
			19*3,14*0,2*0,2	m <sup>3</sup>	2,4
7.3	KNR 4-04 1101005 (doplata 95)		Wyznaczenie gruniz z terenu rozbiórki samochodów ciężarowych skrzyżowaniu na odległość 1km przy rzęsach szanowania i upielniania - nakładki upielniająca na każdy dojazd rozpoczynać od odległości ponad 1km, kategorii I-II-II samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>	4 657,9
8		02.01.01.	2. Roboty ziemne	m <sup>3</sup>	4 657,9
			Wykonanie wykopów z wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z uziębnią	m <sup>3</sup>	4 307,9
			tab.3b 4339,65-52,2	m <sup>3</sup>	30
			roboty poza uziębnią 30	m <sup>3</sup>	320
			pod przepusty 14+27+80+79+120	m <sup>3</sup>	4 657,9
8.1	KNR 2-01 0206004		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łaski 0,60m <sup>3</sup> z transportem uradku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m <sup>3</sup>	4 657,9
8.2	KNR 2-01 0214001 (doplata 185)		Nakładki nieupielniająca do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II-II samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych	m <sup>3</sup>	4 657,9
9		02.03.01.	Wykonne nasypów z gruntu GI	m <sup>3</sup>	3 574,1
			tab.3b 1574,1	m <sup>3</sup>	195
			poza tabelą 195	m <sup>3</sup>	268
			pod przepusty 12+25+71+70+90	m <sup>3</sup>	2 037,1
9.1	KNR 2-01 0206003		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łaski 0,60m <sup>3</sup> z transportem uradku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m <sup>3</sup>	2 037,1
9.2	KNR 2-01 0214003 (doplata 185)		Nakładki nieupielniająca do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II	m <sup>3</sup>	2 037,1
9.3	KNR 2-01 0235001		Formowanie i zagęszczenie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wyskości do 3m (Spycharka gęstościowa 553W (75KM))	m <sup>3</sup>	2 037,1
9.4	KNR 2-01 0236003		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt spiki kategorii I-II	m <sup>3</sup>	2 037,1
10		02.03.01.	Plantowanie skarp wykopów	m <sup>2</sup>	2 831,7
			tab. 4b 2831,74	m <sup>2</sup>	2 831,7
10.1	KNR 2-01 0506001		Plantowanie, obróbkowanie na czysto skarp i dna wykopów wykonanych mechanicznie w gruncie kategorii I-II	m <sup>2</sup>	2 831,7
11		02.03.01.	Plantowanie skarp nasypów	m <sup>2</sup>	2 593,1
			tab. 4b 2593,08	m <sup>2</sup>	2 593,1
11.1	KNR 2-01 0506007		Plantowanie, obróbkowanie na czysto skarp i dna nasypów w gruncie kategorii I-II	m <sup>2</sup>	2 593,1
12		03.02.01a	3. Regulacja armatury	m	5
			Regulacja armatury	m	5
			zawowy wodociagowe 5	m	5

gpk

Przebiegowa droga gminnej w Stranicy - etap II		Opis robót		Jm		Jm	
Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	sz	sz	sz	sz
12.1	KNR 2-37 1406/04		Regulacja zwierząt wodociągowych i czystości woda 5		razem		5
13		03.01.01.	4. Otworzenie Wykonanie law fundamenta wycisk z kaszywa C50/30 gr 20cm km 1+574,61 do 1+729,49 0,2*0,8*18,5 km 1+724,62 do 1+729,49 0,2*0,8*18,5 km 1+494,7 0,2*1,7*15	m3			3
13.1	KNR 2-37 0605/01		Leży fundamentowe zwierciadło przepustów rurowych pod gładzi	m3	razem		10,4
14		03.01.01.	Wykonanie przepustu z rur żelbetonowych D=800 zakonieczonych rurami izolacyjnymi km 1+574,91 19 km 1+724,62 do 1+729,49 18,5	mb			19
14.1	KNR 2-33 0601/02		razem	mb	razem		37,5
15		03.01.01.	Części przelotowe przydrożnych przepustów drogowych rurowych, jednostronnych o średnicy 800cm Wykonanie przepustu z rur żelbetonowych D=1000 zakonieczonych rurami kolnierzanymi km 1+494,7 13	mb			13
15.1	KNR 2-33 0601/03		razem	mb	razem		3
16		03.01.01.	Części przelotowe przydrożnych przepustów drogowych rurowych, jednostronnych o średnicy 1000cm Wykonanie fundamentu pod ścianki czołowe z betonu B 12/15 km 1+494,7 2*0,25*0,7*1,7	m3			0,6
16.1	KNR 2-33 0606/01		razem	m3	razem		0,6
17		03.01.01.	Obwodowy wlotów (wylotów) przydrożnych przepustów drogowych rurowych Wykonanie przydrożnych ścianek przepustu z betonu C30/37 (trapez o obj betonu ok.0,65m3)	m3			0,6
17.1	Kalkulacja indywidualna		razem	kg	razem		2
18		03.01.01.	Ustawienie przydrożnych ścianek czotowych przepustów Zabezpieczenie śluz przepustu płytami mela na pods 6*10 cm Warstwy podprytkowe cementowo-piaskowe zagęszczone ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Warstwy podprytkowe cementowo-piaskowe zagęszczone ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm	kg			2
18.1	KNR 2-37 0105/05		razem	kg	razem		15
18.2	KNR 2-37 0105/06		razem	kg	razem		15
18.3	KNR 2-01 0129/03		razem	kg	razem		15
19		04.01.01.	5. Podbudowy: Profilowanie i zagęszczenie mieszanki podłoża pod warstwy konstrukcyjne: tab.2b jezdni bitumiczna KRS 6570-16 chodniki 2376 zjazd z kostki betonowej 320-5 zjazdy bitumiczne 158 pobocza z asfaltu 1215 brzoźniki i obrzeża (1006+262)*0,4+1038*0,3-6*0,4	m2			6-21776
19.1	KNR 2-37 0103/04		razem	m2	razem		21776
20		04.04.02b.	Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kaszowy F17 Podbudowa z kaszywa C50/50 gr 10 cm. pod krawężnik: 0,35*9,46	m2			331,1
20.1	KNR 2-37 0204/03		razem	m2	razem		331,1
21		04.04.02b.	Analiza Podbudowa z kaszywa kamienno rozłożonego ręcznie grubość po zagęszczeniu 10cm Podbudowa z kaszywa C50/50 gr 21 cm. tab.2a jezdni bitumiczna KRS 6570-16 chodniki 2376 zjazd z kostki betonowej 320-5 zjazdy bitumiczne 158 schodowanie krawężni: 0,3*1021+0,3*107-0,3*1*12	m2			6554
21.1	KNR 2-37 0204/03		razem	m2	razem		9778,2
			Analiza Podbudowa z kaszywa kamienno rozłożonego ręcznie grubość po zagęszczeniu 10cm	m2			9778,16

*[Handwritten signature]*

Przebudowa drogi gminnej w Stramimiu - etap II

Nr	Podstawa Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
21.2	KNR 2-31 0104/04 (dopłata 12%)	Analogia j.v. - doładunek za każdy dalszy 1cm powyżej 18cm grubości warstwy.	m2	9 776,10
22	04.05.01a	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2 < 4MPa gr 20 cm tab.2a ciężkoziemi 2376 zjazdowy z kostki betonowej 320-5 razem 2 697	m2	2 697
22.1	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dyktacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm.	m2	2 697
22.2	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 8%)	Podbudowy betonowe bez dyktacji - doładunek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy.	m2	2 697
23	04.05.01a	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2 < 4MPa gr 16 cm pod krawężnikiem 0,23*1038 razem 243,3	m2	243,3
23.1	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dyktacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm.	m2	243,3
23.2	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 4%)	Podbudowy betonowe bez dyktacji - doładunek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy.	m2	243,3
24	04.05.01a	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2 < 4MPa gr 22 cm tab.2b jezdnia bitumiczna KR3 6570-16 pod krawężnikiem 0,35*946 schodkowanie 0,56*1021-0,56*12 razem 7 450,14	m2	7 450,14
24.1	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dyktacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm.	m2	7 450,14
24.2	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 10%)	Podbudowy betonowe bez dyktacji - doładunek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy.	m2	7 450,14
25	04.05.01a	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem kl C1,5/2 < 4MPa gr 30 cm tab.2b ziemiści bitumiczne 158 schodkowanie 0,6*107 razem 222,2	m2	222,2
25.1	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dyktacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm.	m2	222,2
25.2	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 18%)	Podbudowy betonowe bez dyktacji - doładunek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy.	m2	222,2
26	04.05.01a	Warstwa nieposzowanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem kl C0,4/0,5 < 2MPa gr 20cm tab.2a pod krawężniki 0,35*322-0,35*6 razem 110,6	m2	110,6
26.1	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dyktacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm.	m2	110,6
26.2	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 8%)	Podbudowy betonowe bez dyktacji - doładunek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy.	m2	110,6
27	04.05.01a	Warstwa nieposzowanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem kl C0,4/0,5 < 2MPa gr 25 cm tab.2a jezdnia bitumiczna KR3 6570-16 pod krawężnikami 0,35*946 schodkowanie 1021*0,81-0,81*12 razem 7 702,4	m2	7 702,4
27.1	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe bez dyktacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm.	m2	7 702,4
27.2	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 13%)	Podbudowy betonowe bez dyktacji - doładunek za każdy dalszy 1cm powyżej 12cm grubości warstwy.	m2	7 702,4
28	04.07.01a	Podbudowa z AC16P gr 7 cm. tab.2b 6570-16 schodkowanie 0,12*1021-0,12*12 razem 6 675,1	m2	6 675,1
28.1	KNR 2-31 1004/07	Analogia Skropienie podbudowy emulcją	m2	6 675,1

1 58/15

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Insk
28.2	KNR 2-31 011/0/01		Podbitowy z betonu asfaltowego o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	6 673,1
28.3	KNR 2-31 011/0/02 (dopłata 3x)		Podbitowy z B4 - dodatk za każdy kolejny 1cm powyżej 4cm grubości warstwy.	m2	6 673,1
29		05.03.05b	Wyeliminowanie podbitowy betonem asfaltowym AC 16W 7*0,03*2,5	razem	0,5
29.1	KNR 2-31 1/0/1/07		Analogia Skroplenie podbitowy emulsyj	razem	0,5
29.2	KNR 2-31 010/0/02		Wyeliminowanie mieszanki istniejącej podbitowy mieszanką mineralno-asfaltową	m2	7
29.3	KNR 2-31 1/0/1/02		Przebieg z wyprzedzi do wiązania bitumicznego na odległość do 0,3km mieszanki mineralno-bitumicznej w postaci transportowej o ilości nie większej niż 10t	l	0,5
29.4	KNR 2-31 1/0/1/02 (dopłata 12x)		Wyeliminowanie mieszanki istniejącej podbitowy mieszanką mineralno-asfaltową	l	0,5
30		05.03.05b	6. Nawierzchnie Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca gr 5cm. Izozna KR3 6570-16 podłożenie 7 schodkowanie 0,05*1021-0,05*12	razem	6 554,7
30.1	KNR 2-31 1/0/4/07		Analogia Skroplenie podbitowy emulsyj	razem	6 554,7
30.2	KNR 2-31 031/0/01		662.1-16	m2	646,1
30.3	KNR 2-31 031/0/02 (dopłata 3x)		Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	646,1
31		05.03.05b	Nawierzchnia w.-. dodatk za każdy kolejny 1cm powyżej 4cm grubości warstwy.	m2	6 611,5
31.1	KNR 2-31 1/0/4/07		Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W warstwa wiążąca gr 5cm.	m2	6 611,5
31.2	KNR 2-31 031/0/01		złazy bitumiczne 158 schodkowanie 0,08*107	m2	158,6
31.3	KNR 2-31 031/0/02 (dopłata 3x)		Analogia Skroplenie podbitowy emulsyj	razem	166,6
32		05.03.05a	Nawierzchnia z AC11S warstwa ścieralna gr 4 cm	razem	166,6
32.1	KNR 2-31 1/0/4/07		KR3 6570-16	m2	166,6
32.2	KNR 2-31 031/0/05		złazy bitumiczne 158 wierzchnia 7	m2	166,6
32.3	KNR 2-31 031/0/06		Analogia Skroplenie podbitowy emulsyj	razem	166,6
33		05.03.11.	Przebieg nawierzchni gr 13 cm z wyprzedzi na Bocz...	m2	7
33.1	KNR SEK-06-01 010/1/10 (dopłata 1,3x)		Fazowanie nawierzchni asfaltowych na grubości 13cm na zimno przy użyciu mieszanki WTRTGER F500C-2 odtwierdzenia kory asfaltowej na płacie składowe zamieszadomni samowładownymi o ilości nie większej niż 3 do 10t	m2	7
34		05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej bez fug o gr 5cm na pods. c-p	razem	2 376
34.1	KNR 2-31 031/1/03		tab 2b obciążenie 2576	razem	2 376
35		05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej bez fug o gr 5cm na pods. c-p	razem	2 376
			linie rozdzielające 20	m2	20
				razem	20

1 100

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w Strapiuszy - etap II

Nr Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
35.1	KNR 2-37 0511/03	Opis robót	m2	20
36.1	KNR 2-37 0511/03	Wyczerpanie z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm, układanie na podłożu cementno-piaskowym	m2	315
37	05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej z klasą 6 gr 8cm na pods. c-p lab.2b zjazd 320-5	m2	315
38.1	KNR 2-37 0511/03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8cm, układanie na podłożu cementno-piaskowym	m2	315
37.1	KNR 4T-03 0203/01	Zabezpieczenie geokomponentem nawierzchni przed aplikacjami obrotowymi (gesjalitka o wyzr. na rozciąganie 120200N/m²)	m2	315
38	06.01.01	węzła 14	m2	14
37.1	KNR 4T-03 0203/01	Warstwa przeciśpięgnięcia pod warstwą bitumiczną	m2	14
38	06.01.01	7. Roboty wykończeniowe	m2	14
38.1	KNR 2-61 0310/01	Humusowanie skarp wykropów i nasypów	m2	5424,8
38.2	KNR 2-61 0310/02	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obciążeniem - dodatkowe za każde dodatkowe 5cm humusu	m2	5424,8
39	06.02.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obciążeniem	m2	5424,8
39.1	KNR 2-37 0605/01	Wykonanie ławy z klasą CS030 gr 20 cm lan 1+037,03 0,2*0,4*12,5 lan 1+230,85 0,2*0,4*13,5	m3	1
40	06.02.01	Wykonanie części przelotowych przepustów z rur żelbetonowych D=400 zakotwiczonych rużnami i kolierzami	m3	2,1
40.1	KNR 2-37 0605/06	Ławy fundamentowe żelbetonowe przepustów rurowych pod jazdami	m3	2,1
41	06.03.01a	Rury betonowe o średnicy 40cm przepustów rurowych pod jazdami	m	2,6
41.1	KNR 2-37 0602/07	Wykonanie robocizny z obróbką bitumiczną gr 20 cm	m2	1215
41.2	KNR 2-37 0602/09	Analiza Doła warstwy żelbetonu i nawierzchni żwirowej rozkładanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	1215
41.3	KNR 2-37 0202/10 (doplata 2x)	Główna warstwa żelbetonu i nawierzchni żwirowej rozkładanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dołek 1cm	m2	1215
42	07.01.01	8. Okładki	m2	1215
42.1	KNR 4T-04 0205/01	Okładwanie posłone grubowarstwowe lab. 6b. przesywna 32,64+1,08+5,64+12 lab. 6b. cięła 9,6+228,96	m2	51,4
42.2	KNR 4T-04 0205/02	Okładwanie posłone (blaszki przesywny) na gąszo nawierzchni bitumicznych, za pomocą mas termoplastycznych 32,64+1,08+12+5,64	m2	256,6
43	07.02.01	Okładwanie posłone (blaszki cięgle) na gąszo nawierzchni bitumicznych, za pomocą mas termoplastycznych 9,6+228,96	m2	290
43.1	KNR 2-37 0702/02	Stępi do znaków drogowych o śr. 70 mm 1+4+10+1	m2	258,6
44	KNR 2-37 0818/08	Stępi do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	16
44.1	KNR 2-37 0702/02	Przestawienie istniejących słupków	szt	16
44.2	KNR 2-37 0702/02	Rozstawienie słupków do znaków	szt	16
45	07.02.01	Stępi do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm (rodzajki) pow. 0,3m2 1+4+0+4+1	szt	16

7 9102

Przebieg

Przebudowa drogi gminnej w Strumicy - etap II

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Mn	Jedn.
45.1	KNR 2-31 0703/02	07.02.01	Przepracowanie znaków zakaz, nakaz, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni powiat 0,3m2	sz	16
46	KNR 2-31 0703/03	07.02.01	Przepracowanie znaków zakaz, nakaz, ostrzegawczych i informacyjnych	sz	2
46.2	KNR 2-31 0703/02		Przepracowanie znaków zakaz, nakaz, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni powiat 0,3m2	sz	2
47		9.	Elementy blach		
47.1	KNR 2-31 0403/03	08.01.01	Krawężniki betonowe 15x30 na ławie betonowej C12/15 0,0573m2/m	m	1 006
47.2	KNR 2-31 0403/04		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podłożu cementowo-piaskowej	m	1 006
48			Ława betonowa z oporem pod krawężniki B15		
			1006*0,0575	m3	57,85
				razem	57,85
48.1	KNR 2-31 0402/03	08.01.01	Krawężniki betonowe 15x22 na ławie betonowej C12/15 0,0573m2/m	m	256
48.2	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki B15	m	256
			1006*0,0575	m3	14,72
				razem	14,72
49		08.03.01	Obrazca betonowe 30x8 na ławie C12/15 0,04m3/m	m	1 058
49.1	KNR 2-31 0407/05		Obrazca betonowe o wymiarach 30x8cm	m3	1 058
49.2	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m	1 058
			1058*0,04	m3	42,3
				razem	42,3
50		10.	Zbiórka drzew		
50.1		09.01.01	Wykonanie transwalków dywanowych z ziemi urodzajnej (grubość warstwy 10 cm)	m2	4 681
50.2	KNR 2-21 0218/01		52.04-523	m2	4 681
				razem	4 681
50.3	KNR 2-21 0401/01		Prace rozładunku ziemi urodzajnej - przesunięta na terenie placu	m3	468,1
			Prace wykonania barwników dywanowych ziemi bez nawożenia w grupie kategorii 1-4	m2	4 681

*Handwritten signature or initials*

Wartość kosztorysowa	224 467,76
Podatek VAT 23,00%	51 627,58
Cena kosztorysowa	276 095,34
Słownie: dwieście siedemdziesiąt sześć tysięcy dziewięćdziesiąt pięć i 34/100 PLN	

### Kosztorys inwestorski

Obiekt Przebudowa drogi gminnej w Stramniczy - etap II -branża elektryczna  
 Branża elektryczna  
 Kod CPV 45231400-9  
 Lokalizacja od torów do wiaduktu na działkach: 168/2, 138/4 i 138/5 (powstałe w wyniku podziału działki 138/1), 160/2 (powstała w wyniku podziału działki 160)  
 Inwestor 195/2 (powstała w wyniku podziału działki 195) - obręb Strannica  
 Poziom cen Inwestor: Gmina Kolobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kolobrzeg  
 Sekocenbud III kwartał 2022

Stawka robocizny 27,80 PLN/h-g  
 Koszty pośrednie 66,1% (R+S)  
 Zysk 11,2% R+S+Kp(R+S)

URZĄD GMINY KOLOBRZEG

04.05.2023  
Za zgodność z oryginałem

od strony 1  
do strony 22

ZASTĘPCA WÓJTY  
mgr Grzegorz Chodorowski

Sporządził Jan Chodorowski  
Koszalin, grudzień 2022

9 2023

Przebiegowa drogi gminnej w Strumieniu - etap II - granicza elektryczna

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	D-07.07.01	1	Opis robót		
1.1	KNR 2-01 0701/02		Ręczne układanie YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> oraz YAKXS 5x25mm <sup>2</sup> linii oszczędnościowej w rowach kablowych na głębokości 0,7m do 1m z wykopem w gruncie II kat. zasypki, wymiary grup 60m, zasypanie z zagęszczeniem.	m	813
			YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> 833	m	74
			YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> 74	m	25
			YAKXS 5x16mm <sup>2</sup> 23	m	950
1.1	KNR 2-01 0701/02		Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m	m	7
1.2	KNR 2-01 0701/02		Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	869
1.3	KNR 3-01 0704/01		Ręczne zasypywanie rowów kablowych (dowietrzonym piaskiem) w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m	m	7
1.4	KNR 3-01 0704/01		Ręczne zasypywanie rowów kablowych (dowietrzonym piaskiem) w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	46
1.5	KNR 2-01 0704/02		Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	825
1.6	KNR 5-10 0301/01		Masywanie warstwy piasku gruboziarnistego na dwa rowy oraz na kabel o szerokości do 0,4m	m	1 650
			825*2	m	1 650
1.7	KNR 2-01 0236/03		Zagęszczenie nasypów - graniczy elektryczna kategoria I, III zagęszczeni kamii 7*1,0*0,4 44*0,8*0,4	m	48
			7*1,0*0,4	m <sup>3</sup>	14,1
			44*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	16,9
1.8	KNR 2-01 0304/02		Roboty ziemne z transportem i robotami ziemnymi samoczynnymi na odległość do 10m w gruncie kat.II 7*1,0*0,4 44*0,8*0,4 825*0,4*0,2	m	28
			7*1,0*0,4	m <sup>3</sup>	14,08
			44*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	66
			825*0,4*0,2	m <sup>3</sup>	82,88
1.9	KNR 5-10 0114/02		Układanie w rurach katupach kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup>	m	15
1.10	KNR 5-10 0114/02		Układanie w rowach kablowych YAKXS 4x25mm <sup>2</sup>	m	59
1.11	KNR 5-10 0114/02		Układanie w rurach i szpach kabli YAKXS 4x35mm <sup>2</sup>	m	167
1.12	KNR 5-10 0114/02		Układanie w rowach kabli YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> z przykryciem folią kalumitową z PCW uplastycznionego o grubości powyżej 0,4-0,6	m	686
1.13	KNR 5-10 0114/01		Układanie w rurach i szpach kabli YAKXS 3x16mm <sup>2</sup>	m	18
1.14	KNR 5-10 0114/01		Układanie w rowach 4x1 YAKXS 3x16mm <sup>2</sup>	m	5
1.15	KNR 5-10 0103/02		Przebieganie termicznego kabla YAKXS 4x35 w rowie kablowym	m	57
1.16	KNR 5-10 0103/07		Obrobka na sucho kabli energetycznych aluminium, na napięcie do 1kV, o izolacji powłok z tworzywa sztucznych, 4-sylowych o przekroju żył do 30mm <sup>2</sup>	m	73
2	D-07.07.01		Układanie w wykopie rowów kablowych kablowych dwójżyłowych o s. 73mm - 40m i w rurach HDPE fi 100-mm, w rurach fi 50 - 18m, średnicowych fi 80 - 8m	m	40
2.1	KNR 5-10 0303/01		Układanie w wykopie rowów kablowych z zasypką glazierską w wykopie o szerokości do 73mm	m	18
2.2	KNR 5-10 0303/01		Układanie w wykopie rowów kablowych z zasypką glazierską w wykopie o szerokości do 30mm	m	8
2.3	KNR 5-10 0303/01		Układanie w wykopie rowów kablowych z zasypką glazierską w wykopie o szerokości do 100mm w rurach HDPE	m	7
2.4	KNR 5-10 0303/02		Układanie w wykopie rowów kablowych z zasypką glazierską w wykopie o szerokości do 100mm w rurach HDPE	m	31
3	D-07.07.01		Układanie uziornia z bednaki stali FeZn200-8mm w rowach kablowych oraz mechaniczne pogrubienie uziornia płaszczyzny z pręta stalowego pomalowanego fi=12mm, bednaka FeZn 20 4 - 53m przy bednaku FeZn 20sł 31	m	42
			bednaku FeZn 20sł 31	m	73
			przy sta-napięciu ok-6m 7*6	m	73
3.1	KNR 3-08 0608/07		Układanie bednaka FeZn 20-8mm w rowach kablowych	m	31
3.2	KNR 5-10 0809/11		Mechaniczne pogrubienie uziornia płaszczyzny, gruntu kategorii III	m	42

1099  
1022



Pracchini

Przebudowa docel. gminnej w Stronie - etap II - biura elektryczna

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
8.2	KWP 18-13 1346/12		Pracchini, fotometriczne	kgf	1
8.3	KWP 18-13 1346/04		Odbycia obliczeniowa i projektowa: wykonanie - badanie inżynierii zarowna, za przewazy pomiar	sz	27
8.4	KWP 18-13 1346/12		Pracchini wykonanej instalacji slupa i szafki oświetleniowej	sz	2
9	D-07.07.01		Obsługa geodezjna	kgf	1
9.1			Wytyczenie i wykonanie linii przykoniecznych zgodnie z dokumentacją techniczną	kgf	1
10	07.07.01		Roboty przygotowujące szafki oświetleniowej instalowane i konserwacja słupów oświetleniowych blińszych	kgf	1
10.1	KWR 3-10 1005/07		Demontaż oprawy oświetleniowych ze słupów betonowych	sz	15
10.2	KWR 3-10ml 2700/01		Demontaż osłonek kabli oświetleniowych 2ma-20ca 1xKCS 4x37mm2	sz	40
10.3	KWR 3-10 0301/03		Montaż w rzędach muf kablowych z rur termokurczymych ZHTF-1, na końcówki miedzianych słupów oświetleniowych w przekroju 50 do 45mm2 w zabiegach powłok z tworzyw sztucznych, na przepięcie do 1kV	sz	2
10.4	KWR 7-12 0312/01		Montaż i elektryfikacja słupów oświetleniowych, stal opok do wysokości 8.3m 10 sztuk	m2	10
10.5	KWR 7-12 0307/01		Zabezpieczenie podziemnych rzędów słupów betonowych fundamentów słupów oświetleniowych 10 sztuk	m2	40
10.6	KWR 5 0407/01		Montaż w wyłącznikach bezpiecznikowych S30 B16	sz	3
10.7	KWR 5 0406/02		Montaż szafa automatycznego w szafce oświetleniowej	sz	1

1 08/09  
P. K. G.



Przebudowa drogi gminnej w Stramicy - etap II - branża elektryczna

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Robocizna	Materiały	Sprzet
1	D-07/07/01	1 Oświetlenie Nr ST: D-07/07/01 Ręczne układanie YAKXS 4x2,5mm <sup>2</sup> YAKXS 4x3,5mm <sup>2</sup> oraz VKXS 4x16, 2 linii odciskowej, w rowniek kablowych na głębokości 0,7m do 1m z wykonaniem w gruncie II kat zasypki, wykładnię gruntu folia, zasypanie z zagęszczeniem. 950						
1.1	KNR 2-01 0701/02	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m 1 m	r-g	0,9318	27,80	25,9	101,16	
		Robocizna Robocizny gr.I Razem k.b. 25,90 Koszty pośrednie 66,1% (R+S) 17,12 Zysk 11,2% R+S+Kp(R+S) 4,82 Razem 47,84 Cena jednostkowa				25,90 17,12 4,82 47,84		
1.2	KNR 2-01 0701/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych (dowizoryjnym piaskiem) w gruncie kategorii II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m 1 m	r-g	0,7448	27,80	20,71		
		Robocizna Robocizny gr.I Razem k.b. 20,71 Koszty pośrednie 66,1% (R+S) 13,69 Zysk 11,2% R+S+Kp(R+S) 3,85 Razem 38,25 Cena jednostkowa				20,71 13,69 3,85 38,25		
1.3	KNR 2-01 0704/01	Ręczne zasypywanie rowów kablowych (dowizoryjnym piaskiem) w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m 1 m	r-g	0,3771	27,80	10,48		
		Robocizna Robocizny gr.I Materiały Piasek Razem k.b. 30,34 Koszty pośrednie 66,1% (R+S) 6,99 Zysk 11,2% R+S+Kp(R+S) 1,95 Razem 39,22 Cena jednostkowa	m3	0,4	49,65	10,48 6,97 1,95 19,36		19,86 19,86
1.4	KNR 2-01 0704/01	Ręczne zasypywanie rowów kablowych (dowizoryjnym piaskiem) w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m 1 m	r-g	0,3015	27,80	8,38		
		Robocizna Robocizny gr.I Materiały Piasek Razem k.b. 24,27 Koszty pośrednie 66,1% (R+S) 5,54 Zysk 11,2% R+S+Kp(R+S) 1,56 Razem 31,37 Cena jednostkowa	m3	0,32	49,65	8,38 5,54 1,56 15,48		15,89 15,89
1.5	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m 1 m	r-g	0,3078	27,80	8,56		
		Robocizna Robocizny gr.I Razem k.b. 8,56 Koszty pośrednie 66,1% (R+S) 5,66 Zysk 11,2% R+S+Kp(R+S) 1,59 Razem 15,81 Cena jednostkowa				8,56 5,66 1,59 15,81		
1.6	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu oraz na kubel o szerokości do 0,4m 1 m						

11 11/11/11

Wartość kosztorysowa	11 499,87
Podatek VAT 23,00%	2 644,97
Cena kosztorysowa	14 144,84
Słownie: czternaście tysięcy sto czterdzieści cztery i 84/100 zł	

### Kosztorys inwestorski

**Obiekt** Przebudowa drogi gminnej w Stranicy - etap II - kanalizacja deszczowa  
**Branża** sanitarna  
**Kod CPV** 4510000-8, 45232410-9, 45232460-445232440-8  
**Localizacja** od torów do wiaduktu na działkach: 168/2, 138/4 i 138/5 (powstałe w wyniku podziału działki 138/1), 160/2 (powstała w wyniku podziału działki 160), 195/2 (powstała w wyniku podziału działki 195) – obręb Stranica  
**Investor** Gmina Kolobrzeg, ul. Trzebiatowska 48A, 78-100 Kolobrzeg  
**Biuro kosztorysowe** IST PROJEKT. Biuro projektowo - kosztorysowe. Monika Machniewska  
 ul. Cypryjska 12/15, 75-430 Koszalin  
**Poziom cen** Sekocenbud IV kw 2022  
**Stawka robocizny** 28,21 zł/m-g  
**Koszty pośrednie** 66,2% (R+S)  
**Zysk** 11,2% R+S+Kp(R+S)

URZĄD GMINY KOLOBRZEG  
 04.05.2013  
 Za zgodność z oryginałem

od strony 1  
 do strony 10

ZASTĘPCA WÓJTA  
 mgr inż. Monika Machniewska

Sporządził mgr inż. Monika Machniewska  
 Koszalin, grudzień 2022r



Przebudowa drogi gminnej w Stramniey - etap II - kanalizacja deszczowa

Nr	Podręcznik	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>II. KANALIZACJA DESZCZOWA - ETAP 2</b>					
<b>I. PRZYGOTOWANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z WYŁOŻENIEM DO RÓWU</b>					
<b>I.1. ROBOTY ZIEMNE</b>					
1	KNR-2-01 0202/02		Roboty ziemne w granicach kategorii III wykonywane koparkami przebiegającymi o pojemności bębni 0,40m <sup>3</sup> z transportem troczki samochodami samowyładunowymi do 3t na odległość do 1km wg bilansu robót ziemnych 8,61 wypasy 1,5*1,5*2,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8,61 4,95 13,56
2	KNR-2-01 0214/04 Ciepłota 10k		Nakłady uzupełniające do tabeli 0201-0213 za każde dołozę rozpraszacze 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV, samochodami samowyładunowymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych - wyszarz na odl. do 10km 13,56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13,56 13,56
3	KNR-2-01 0230/01		Zawyżenie wykonywanych ściankami gęstocziowymi 55kN/m z przemieszczeniem gruntu kategorii F-III na odległość do 10m wraz z kosztami zakupu piasku 13,56 podsyłka -0,87 obсыпка -4,19 wypasy -3,14*(0,52)*2*2,2 konstrukcja 1,0*0,5*8,69	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13,56 -0,87 -4,19 -0,43 4,35
4	KNR-2-01 0236/03		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii F-III zagęszczeniami 12,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,42 12,42
<b>I.2. ROBOTY MONTAŻOWE</b>					
5	KNR-W 2-18 0511/01		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm wg bilansu robót ziemnych 0,87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,87 0,87
6	KNR-W 2-18 0511/04		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30cm - obсыпка nad wierzch rury wg bilansu robót ziemnych 4,19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,19 4,19
7	KNR-W 2-18 0408/03		Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wsisk 8,7	m m	8,7 8,7
8	KNR-W 2-18 0524/02		Studzienki żeliwne ułożone betonowe o średnicy 500mm z osłulkami bez syfonu z kratki uchylnej 1	sz sz	1 1
9	KNR-W 2-18 0421/03		Kanałiki PVC kanalizacji zewnętrznej, jednooleiobkowe o średnicy zewnętrznej 210mm łączone na wsisk - Adapter PVC200 1	sz sz	1 1
10			Wylet dn200 wraz z umocnieniem 1	sz sz	1 1
10.1	KNR-W 6 0602/03 - analogia		Wylet dn200	sz kpl	1 1
10.2	KNR-W 2-02 1901/03		Umocnienie kamieniem polnym dna i ściany (2,45*2+0,4)*2*0,35	sz sz	1 1
10.3	KNR-W 2-18 0511/01		Podłoża pod kanały i obiekty - materiały sypkich o grubości 3cm (2,45*2+0,4)*2*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3,71 3,71
				m <sup>3</sup>	0,53

10/17

Przebudowa drogi gminnej w Stramniey - etap II - kanalizacja deszczowa

Nr	Podstawa	Mi ST	Opis robót	Jm	Ilość
11	KNR K-37 0102/03		Inspekcja wideo po wykonaniu robót 8,7	razem m	0,33 8,7
12	KNR 2-18 0804/02		Próba szczelności fanarów rurowych o średnicy nominalnej 300mm 8,7	razem m	8,7 8,7
				razem m	8,7 8,7



2025.04.10  
15  
2024

IFZ.III.7230.2.6.2025

Kołobrzeg, dnia 10.04.2025 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 320) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.), na wniosek Agnieszki Czmieliewskiej ul. Rzemieślnicza 6A, 78-100 Kołobrzeg z dnia 31.03.2025r. (data wpływu do urzędu 01.04.2025r.), na lokalizację zjazdu z drogi gminnej dz. nr 168/2 obręb ewidencyjny Stramnica, Gmina Kołobrzeg do nieruchomości stanowiącej dz. nr 159 obręb ewidencyjny Stramnica, Gmina Kołobrzeg.

### Orzekam

Zezwolić Agnieszce Czmieliewskiej ul. Rzemieślnicza 6A, 78-100 Kołobrzeg na lokalizację zjazdu z drogi gminnej dz. nr 168/2 obręb ewidencyjny Stramnica, Gmina Kołobrzeg do nieruchomości stanowiącej dz. nr 159 obręb ewidencyjny Stramnica, Gmina Kołobrzeg, zgodnie z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

1) Zjazd należy zaprojektować jako zjazd zwykły zgodnie z § 54 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r. poz. 1518).

2) Parametry budowy zjazdu z drogi gminnej dz. nr 168/2 obręb ewidencyjny Stramnica:

- nawierzchnia zjazdu twarda w granicach pasa drogowego o szerokości min. 3,0 mb i nie większa niż szerokość jezdni na drodze;
- przebieg krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym min 3m lub skosem 1:1;
- na długości 5m od krawędzi korony drogowej, pochYLENIE podłużne zjazdu nie większe niż 5%, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3) Projektowany zjazd ma uwzględniać istniejącą infrastrukturę techniczną znajdującą się w pasie drogowym a w szczególności gwarantować odpowiednie zabezpieczenie elementów infrastruktury technicznej znajdujących się w obrębie przedmiotowego zjazdu. Wody opadowe z działki nie mogą spływać poprzez zjazd na drogę gminną.

3) Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi.

4) Konstrukcję zjazdu, uproszczony projekt zjazdu i organizację ruchu należy uzgodnić z zarządcą drogi.

5) Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi.

6) Zgodę zarządcy drogi wyrażoną w niniejszej decyzji warunkuje uzyskanie wszystkich koniecznych zgód i/lub decyzji związanych z obecnym stanem drogi i zagospodarowaniem terenu.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31.03.2025r. (data wpływu do urzędu 01.04.2025r.) złożonym przez Agnieszkę Czmieliewską ul. Rzemieślnicza 6A, 78-100 Kołobrzeg zwrócono się do Urzędu Gminy Kołobrzeg o wydanie decyzji zezwalającej na lokalizację zjazdu z drogi gminnej dz. nr 168/2 obręb ewidencyjny Stramnica, Gmina Kołobrzeg do nieruchomości stanowiącej dz. nr 159 obręb ewidencyjny Stramnica, Gmina Kołobrzeg.

Na mocy niniejszej decyzji stwierdza się, że wnioskodawcy przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane.

Za zgodność  
z oryginałem  
GMINY KOŁOBRZEŻ  
SECRETARZ  
Urząd Gminy Kołobrzeg

Budowę zjazdu można rozpocząć po spełnieniu warunków określonych w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725.).

**Pauczenie:**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Kołobrzeg złożone w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Województwo  
Pomorskie

Otrzymują:

1. wnioskodawca,
2. s/o.

Sporządca: Referat Inwestycji i Funduszy Zewnętrznych - Gaiuch Anna - 94.35.30.429

SEKRETARZ  
SAMORZĄDU  
KRAJOWEGO  
Koszalin

Za zgodność  
z oryginałem

14/05/24





APOLSKO ..... 03.12.2025  
 (nazwa i adres wnioskodawcy - inwestora, pieczęćka i data)  
 007 012 553  
 URZĄD GMINY KOŁOBRZEG  
 78-100 Kołobrzeg  
 ul. Trzebiatowska 48A  
 2025-01-01  
 WPŁYNEŁO  
 Z datą osobistego odbioru

**WNIOSEK  
 O WYDANIE ZEZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO  
 WIAZDU ZJAZDU\* Z DROGI PUBLICZNEJ (GMINNEJ)**

1. Wnoszę o wydanie zgody na budowę, przebudowę istniejącego \* wjazdu/zjazdu z drogi gminnej w Stożkowa przy ulicy Kościuszki z działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 158 do nieruchomości, pl uprawnyd\* położonej w Stożkowa przy ul. ....
2. Oświadczam, że jestem właścicielem, użytkownikiem wieczystym, zarządcą, dzierżawcą\* przedmiotowej nieruchomości.
3. Nieruchomość ta jest obecnie wykorzystywana na cel: rolniczo - ogrodnictwo
4. Po wybudowaniu, przebudowaniu wjazdu/zjazdu \* sposób wykorzystania nieruchomości ulegnie zmianie

(określenie planowanej inwestycji)

- Do niniejszego wniosku załączam:
- 1) mapę w skali 1 : 500 lub 1 : 1000 (może być kserokopię) z planem sytuacyjnym zagospodarowania działki z zaznaczoną jazdem lokalizacją zjazdu,
  - 2) kopię dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do nieruchomości
  - 3) w przypadku wystąpienia w imieniu inwestora osób fizycznych wymagane jest dołączenie pełnomocnictwa

Prawiłowość danych na wniosku potwierdzam własnoręcznym podpisem.  
 Agnieszka Ciwikowska  
 ul. Dzwonkiewiczów 6A  
 78-100 Kołobrzeg  
 Agnieszka Ciwikowska  
 podpis wnioskodawcy

\* niepotrzebne skreślić  
 \*\* zależnie od charakteru zamierzonej inwestycji, zarząd dróg może żądać dodatkowych dokumentów

Za zgodność z oryginałem  
 SEKRETAZ  
 URZĄD GMINY KOŁOBRZEG  
 (pieczęć)

15/15



Set. 016

Elektronicznie podpisany przez  
Ryszard Szarek  
dnia 6 czerwca 2020 r.

**UCHWAŁA NR XVII/131/2020  
RADY POWIATU W KOŁOBZEGU**

z dnia 5 czerwca 2020 r.

w sprawie pozabawienia kategorii dróg powiatowych niektórych odcinków dróg powiatowych

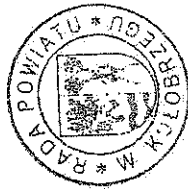
Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 920); art. 6a ust. 1 i art. 10 ust. 5c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470), Rada Powiatu w Kołobrzegu uchwala, co następuje:

§ 1. Pozbawia się kategorii dróg powiatowych niektóre odcinki dróg powiatowych, określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Przebieg odcinków dróg, wymienionych w § 1, określa mapa poglądowa, stanowiąca załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Kołobrzegu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.



Przewodniczący Rady Powiatu  
w Kołobrzegu

Ryszard Szarek

Za zgodność  
z oryginałem

SECRETARY  
GMINNA ODRZĘG  
Ryszard Szarek - Białorota

BIURO RADY I ZARZĄDU POWIATU  
Ryszard Szarek - Białorota

ZŁA ZGODNOŚĆ RADA POWIATU  
Z ORYGINAŁEM W KOŁOBZEGU



Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XVIII/131/2020  
Rady Powiatu w Kolobrzegu  
z dnia 5 czerwca 2020 r.

**WYKAZ ODCINKÓW DRÓG POZBAWIANYCH KATEGORII DROGI POWIATOWEJ**

- 1) ul. VI Dywizji Piechoty na odcinku od skrzyżowania z ul. Europejską (wraz z rondem im. Związku Inwalidów Wojennych RP) do skrzyżowania z ul. Antylejską w Kolobrzegu, długość około 0,570 km;
- 2) ul. Trzebiatowska w Kolobrzegu, długość około 0,540 km;
- 3) ul. Młyńska w Kolobrzegu, długość około 0,260 km;
- 4) ul. Kamienna w Kolobrzegu, długość około 0,550 km;
- 5) ul. Koszalińska od ul. Kamiennej do skrzyżowania z ul. Lipową w Kolobrzegu, długość około 0,110 km;
- 6) ul. Zdrojowa w Kolobrzegu, długość 0,716 km;
- 7) ul. Michałowskię w Kolobrzegu, długość 0,475 km;
- 8) ul. Kasprowicz w Kolobrzegu, długość 1,032 km;
- 9) droga nr 3355Z Karcino-Kolobrzeg na odcinku od skrzyżowania z drogą nr 3305Z Drzonowo-Nowogardek do granicy Powiatu Gryfice, długość około 7,270 km;
- 10) droga nr 3325Z Strannika-Stojkowo od drogi wojewódzkiej nr 165 do granicy administracyjnej Gminy Kolobrzeg, długość około 3,010 km.

SECRETARZ  
GMINY KOLBRZEG  
Katarzyna Jurkiewicz-Dulicka

Za zgodą:  
z oryginalnym

KIEROWNIK  
BIURA RADY POWIATU  
H. Bielecki  
Anna Piątek

ZA ZGODNOŚĆ RADA POWIATU  
Z ORYGINAŁEM W KOLBRZEGU

