

<b>PROGRAM NAPRAWCZY</b>	
Zakres Programu Naprawczego :	<i>Działania dotyczące poprawy równości podłużnej nawierzchni drogi S.. w km od.. do..</i>
Dotyczy:	<i>Nazwa zadania, np.: Budowa drogi ekspresowej S.. na odcinku .... – ... od km 00+000.00 do km 15+601.99 wraz z obwodnicą ... w ciągu DK.. od km 00+000.00 do km 4+041.04</i>
Nr umowy:	<i>Numer... z dnia...</i>
Zamawiający:	<i>Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez ...</i>
Wykonawca:	<i>NAZWA FIRMY adres numer telefonu</i>
Opracował:	<i>Imię i Nazwisko ew. numer uprawnień</i>

(dokument wzorcowy)

Opracowano przez przedstawicieli:  
O/Lublin – przewodniczący grupy roboczej,  
O/Łódź,  
O/Warszawa,  
O/Rzeszów,  
O/Bydgoszcz,  
O/Katowice,  
O/Poznań.

## Spis treści

1	PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
2	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA .....	3
3	INFORMACJA O DOTYCHCZASOWYCH NAPRAWACH/PROGRAMACH NAPRAWCZYCH DLA ROBÓT OBJĘTYCH NINIEJSZYM PROGRAMEM NAPRAWCZYM .....	3
4	CHARAKTERYSTYKA STWIERDZONEJ WADY .....	4
4.1	Szczegółowy opis Wady .....	4
4.2	Plany sytuacyjne, rysunki techniczne, inwentaryzacja geodezyjna .....	4
4.3	Dokumentacja fotograficzna .....	4
4.4	Sprawozdania z badań, protokoły oraz notatki obejmujące stwierdzoną Wadę.....	5
4.5	Przyczyna powstania Wady.....	6
5	OPIS ROZWIĄZAŃ PROGRAMU NAPRAWCZEGO .....	7
5.1	Szczegółowy opis rozwiązań Programu Naprawczego, przyjęta technologia .....	7
5.2	Opis robót przygotowawczych .....	7
5.3	Materiały, deklaracje właściwości użytkowych, orzeczenia o jakości, recepty.....	7
5.4	Maszyny i sprzęt .....	8
5.5	Transport .....	8
5.6	Przechowywanie i składowanie materiałów .....	9
5.7	Personel.....	9
5.8	Jakość .....	9
5.9	Warunki atmosferyczne wymagane do przeprowadzenia prac naprawczych.....	10
5.10	Harmonogram działań związanych z usunięciem Wady .....	10
5.11	Trwałość naprawy oraz wpływ prac naprawczych na trwałość elementu .....	10
6	REFERENCJE WYBRANEGO ROZWIĄZANIA .....	11
7	BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I ŚRODOWISKA .....	11
8	ODBIÓR ROBÓT .....	11
9	WNIOSKI KOŃCOWE / UWAGI .....	11
10	PODPISY I AKCEPTACJE .....	12
	ZAŁĄCZNIK NR 1 – Dokumenty/sprawozdania obejmujące stwierdzoną Wadę.....	13
	ZAŁĄCZNIK NR 2 – Deklaracje właściwości użytkowych.....	13
	ZAŁĄCZNIK NR 3 – Wzór dokumentu Realizacja Programu Naprawczego .....	14

**1 PODSTAWA OPRACOWANIA**

Podstawę formalną opracowania stanowią dokumenty przetargowe, umowa zawarta z Wykonawcą wraz z załącznikami oraz ... *np. zgłoszenie Wady, protokół z odbioru robót, protokół z przeglądu gwarancyjnego lub pogwarancyjnego, negatywny wynik badań kontrolnych (numer sprawozdania z dnia), ocena wizualna, notatka służbowa, ustalenia na radzie budowy, objazd, zdarzenie w tym wypadek (dzień, miejsce oraz osoby biorące udział).*

Wyjaśnienie: Pojęcie „Wada” wg definicji zawartej w dokumentacji przetargowej/umowie/kontrakcie właściwej dla danego zadania [albo w rozumieniu dokumentacji przetargowej] (należy każdorazowo wskazać właściwe źródło pojęcia).

**2 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

Celem opracowania jest przedstawienie Programu Naprawczego ... *np. jaki element jest do naprawy/wymiany/usunięcia i na jakim obiekcie/kilometrze.*

Opracowanie obejmuje swoim zakresem ocenę wadliwie wykonanych robót i ich wpływu na trwałość oraz opisuje sposób wykonania naprawy Wady.

Zakres opracowania zawiera szczegółowy opis wykonanych robót, charakterystykę i przyczynę wystąpienia Wady oraz szczegółowy opis sposobu wykonania robót naprawczych. Całość znajduje odzwierciedlenie w załączonych dokumentach, rysunkach wykonawczych, przedmiarach robót oraz dokumentacji fotograficznej.

**3 INFORMACJA O DOTYCHCZASOWYCH NAPRAWACH/PROGRAMACH NAPRAWCZYCH DLA ROBÓT OBJĘTYCH NINIEJSZYM PROGRAMEM NAPRAWCZYM**

Nie wykonano / nie zrealizowano.

lub

Wykonano / zrealizowano... *np. przed opracowaniem niniejszego dokumentu dla robót objętych niniejszym Programem Naprawczym wykonano/zrealizowano następujące naprawy, konserwacje, zabiegi utrzymaniowe... np. zakres robót naprawczych, Programy Naprawcze (nr PN z dnia, data zrealizowania prac naprawczych, okres trwałości) , dotychczasowe prace konserwacyjne, działania doraźne zapobiegające rozwojowi uszkodzeń.*

## 4 CHARAKTERYSTYKA STWIERDZONEJ WADY

### 4.1 Szczegółowy opis Wady

Stwierdzona Wada dotyczy robót... *np. rodzaj robót, elementów robót, jakiego zakresu dotyczy zgłoszenie Wady,*

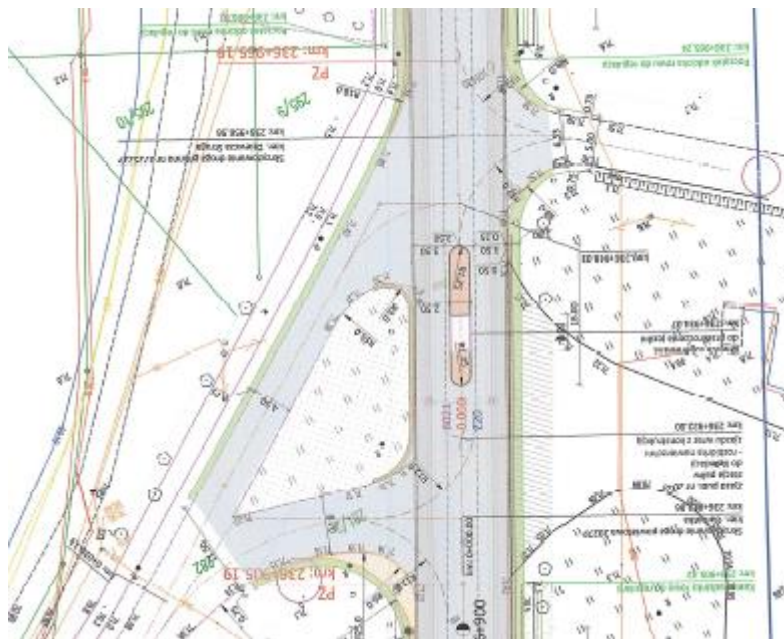
Wada dotyczy odc. ... *np. drogi, robót, elementów, odcinek od km do km, szerokość, wymiary elementów, warstw konstrukcyjnych, powierzchni...(wielkość, zakres, kilometraż, długość odcinka, wymiary elementu, powierzchnia itp.)*

Wadę stwierdzono na podstawie ... *dokumentów odbiorowych w trakcie odbiorów, przeglądu gwarancyjnego, pogwarancyjnego, sprawozdań z badań, objazdu, wizji lokalnej, negatywny wynik badań kontrolnych (numer sprawozdania z dnia), ocena wizualna, notatka służbowa, ustalenia na radzie budowy, objazd, zdarzenie w tym wypadek (dzień, miejsce oraz osoby biorące udział).*

Uwaga: Przywołane powyżej dokumenty źródłowe należy umieścić w załączniku nr 1.

### 4.2 Plany sytuacyjne, rysunki techniczne, inwentaryzacja geodezyjna

Zakres Wady przedstawiono na złączonym planie sytuacyjnym i rysunkach technicznych... *np. dołączyć plany, rysunki, szczegóły...*



### 4.3 Dokumentacja fotograficzna

*Dołączyć zdjęcia z opisem i lokalizacją...*





#### 4.4 Sprawozdania z badań, protokoły oraz notatki obejmujące stwierdzoną Wadę

*Np.*

*W przypadku robót odbieranych (realizacja), na których w trakcie odbioru stwierdzono Wady: opisać ich jakość wykonania, wskazać parametry techniczne i wyniki badań stwierdzające niezgodność z np. STWiORB, Normą, Wytycznymi GDDKiA i wymaganiami kontraktowymi, dołączyć protokoły / notatki dotyczące stwierdzonej Wady.*

*W przypadku robót odebranych, na których Wada wystąpiła po odbiorach lub w okresie gwarancji należy:*

- opisać jakość wykonanych robót na dzień odbiorów, kluczowe parametry, wymagania, wyniki badań, ich zgodność z np. STWiORB, Normą, Wytycznymi GDDKiA i wymaganiami kontraktowymi,*
- dołączyć dokumenty potwierdzające osiągnięcie wymaganej jakości i potwierdzające odbiór robót,*
- przedstawić wyniki badań stwierdzających zakres i rodzaj Wady, dołączyć protokoły / notatki dotyczące stwierdzonej Wady.*

Uwaga: W tym punkcie należy wypisać numery sprawozdań, numery protokołów oraz numery notatek, które dotyczą Wady. Należy zaprezentować kluczowe wyniki stwierdzające powstanie Wady i odnieść je do wymagań. Zestawienie dotychczas wykonanych badań, pomiarów lub obserwacji w miarę możliwości przedstawić w formie tabeli albo prostej formie graficznej ułatwiającej zobrazowanie sobie skali problemu.

Poniżej zestawiono pozostałe parametry odbiorowe lub parametry stwierdzone w trakcie przeglądu GJ.

*W tabeli poniżej należy zawrzeć pozostałe parametry odbiorowe / z przeglądu GJ (na danym elemencie/odcinku), które nie muszą wskazywać na zaistnienie Wady oraz parametry, na które nie ma wpływu powstała Wada.*

Lp.	Parametr odbiorowy/ z przeglądu GJ	Wymagania	Uzyskane wyniki	Norma, Procedura badawcza, inne
1.				
2.				
Uwagi:				

Uwaga: Sprawozdania z badań, protokoły oraz notatki należy umieścić w załączniku nr 1.

#### **4.5 Przyczyna powstania Wady**

Przyczyną powstania Wady jest ... *np. należy opisać szczegółowo przyczynę powstania Wady na podstawie zgromadzonej wiedzy, doświadczenia Wykonawcy oraz zgromadzonych dokumentów, badań, wniosków z oględzin...*

**5 OPIS ROZWIĄZAŃ PROGRAMU NAPRAWCZEGO****5.1 Szczegółowy opis rozwiązań Programu Naprawczego, przyjęta technologia**

Program naprawczy przewiduje wykonanie napraw w technologii... *np. zgodnej z dotychczas wykonywanymi robotami na kontrakcie, innej niż określona w warunkach kontraktowych z zastrzeżeniem treści pkt 5.3 akapit 2...*

Opisać szczegółowo przyjęte rozwiązania oraz technologię....

Opisać szczegółowo sposób wykonania naprawy dostosowany do konkretnego przypadku... *np. frezowanie (podać zakres, głębokość oraz wszystkie inne szczegółowe informacje związane z naprawą).*

**5.2 Opis robót przygotowawczych**

Przed przystąpieniem do wykonywania napraw objętych Programem Naprawczym Wykonawca wykona i zakończy wszelkie roboty przygotowawcze, które zweryfikuje i zatwierdzi IK/Zamawiający.

Powyższe zostanie zatwierdzone przez IK/Zamawiającego zgodnie z tabelą w punkcie 8 w dokumencie Realizacja Programu Naprawczego.

*Wymienić i opisać szczegółowo niezbędne do wykonania roboty przygotowawcze... np. oczyszczenie nawierzchni, usunięcie korozji ze stali zbrojeniowej, uszorstnienie powierzchni, tyczenia geodezyjne, opracowanie projektów tymczasowej organizacji ruchu oraz uzyskanie uzgodnień, zatwierdzeń, itp.*

**5.3 Materiały, deklaracje właściwości użytkowych, orzeczenia o jakości, recepty**

Materiały i wyroby budowlane zastosowane przez Wykonawcę do wykonania prac naprawczych muszą spełniać zasady zgodnie z Ustawą z dn. 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1213, z późn. zm.).

Materiały użyte do wykonania napraw nie będą gorsze niż te, które użyte zostały do wykonania robót.

Elementy i materiały z rozbiórek oraz materiały odpadowe stają się własnością [...] *(należy wskazać w oparciu o konkretne postanowienia dokumentacji przetargowej/umowy/kontraktu)*. Wszystkie materiały, które nie mogą zostać użyte przez Wykonawcę do realizacji robót powinny zostać usunięte w sposób i w terminie nie kolidującym z wykonaniem innych robót.

W przypadku prac naprawczych na drodze pod ruchem materiały, które nie mogą zostać użyte przez Wykonawcę do realizacji robót powinny być usunięte w sposób minimalizujący zagrożenia i utrudnienia dla użytkowników ruchu.

W załączniku nr 2 zamieszczono deklaracje właściwości użytkowych / inne dokumenty potwierdzające zadeklarowane właściwości materiałów zestawionych w tabeli poniżej.

Lp.	Materiał	Numer wniosku zatwierdzającego*/data	Opis/zastosowanie	Ilość
1.	<i>np. taśma bitumiczna MixBud SBS</i>	<i>np. WZ/166/03/2023</i>	<i>np. uszczelnienie połączeń technologicznych</i>	<i>25kg</i>
2.				
3.				

Uwagi: \* - w przypadku, gdy materiał był już zatwierdzany na kontrakcie

**5.4 Maszyny i sprzęt**

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który gwarantuje efektywne, skuteczne i bezpieczne wykonanie prac oraz nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych Robót

Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w niniejszym Programie Naprawczym. Poniżej przedstawiono rodzaj, parametry techniczne oraz ilość przewidzianych do użycia przez Wykonawcę urządzeń/maszyn.

Lp.	Sprzęt	Parametry	Ilość [szt.]
1.	<i>np. zagęszczarka wibracyjna</i>	<i>np. masa: 250kg Moc: 6 kW częstotliwość: 2600 obrotów/min.</i>	1
2.			
3.			
4.			
5.			

**5.5 Transport**

Wykonawca zobowiązuje się do stosowania jedynie takich środków transportu, które gwarantują efektywne, skuteczne i bezpieczne wykonanie prac oraz nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych materiałów. W przypadku prac naprawczych na drodze pod ruchem Wykonawca dobierze środki transportu w taki sposób aby minimalizować zagrożenia i utrudnienia dla użytkowników ruchu.

Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia, uszkodzenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do Placu Budowy.

Poniżej należy przedstawić rodzaj transportu i opis warunków jakie muszą być spełnione podczas transportu w zależności od zakresu prac oraz przyjętej technologii.

Lp.	Materiał i rodzaj transportu	Obostrzenia	Ilość [szt.]
1.	<i>np. MMA - pojazd samowyladowczy</i>	<i>np. Pojazd ogrzewany, podczas transportu temperatura mieszanki musi mieścić się w przedziale od ... °C do ... °C, Czas transportu mieszanki nie może przekroczyć ... . Materiał będzie zabezpieczony przed dopływem powietrza poprzez oplandekowanie. Ilość pojazdów zapewni ciągłość wbudowania.</i>	3





przebadane w celu sprawdzenia czy zastosowany Program Naprawczy nie wpłynął na ich obniżenie.				
Lp.	Parametr odbiorowy	Wymagania	Norma, Procedura badawcza, inne	Częstotliwość / ilość badań
1.				
2.				
<p>Po wykonanych pracach naprawczych, w okresie gwarancji, należy prowadzić nadzór nad jakością wykonanych robót przez: ...<i>np. pomiary geodezyjne, pomiary współczynnika tarcia</i></p> <p>Badania i czynności sprawdzające należy wykonać zgodnie z... <i>np. STWiORB, Norma, Wytyczne GDDKiA, wymagania dla proponowanych działań</i></p> <p>w ilości / częstotliwości... <i>np. 1 pomiar na 1 pas ruchu na 1 kwartał</i></p>				
<p>Poprawność zrealizowanych działań opisanych w Programie Naprawczym zostanie przedstawiona w dokumencie <u>Realizacja Programu Naprawczego</u> w terminie do ... <i>np. do 08 września 2023 r.</i></p> <p>Wzór dokumentu <u>Realizacja Programu Naprawczego</u> stanowi załącznik nr 3 do Programu Naprawczego.</p>				
<b>5.9 Warunki atmosferyczne wymagane do przeprowadzenia prac naprawczych</b>				
<p>Aby przystąpić do robót objętych Programem Naprawczym Wykonawca zobligowany jest do przestrzegania warunków:... <i>np. opisać wymagane warunki pogodowe wynikające ze STWiORB lub charakterystyki materiału w trakcie wykonywania robót objętych Programem Naprawczym</i></p>				
<b>5.10 Harmonogram działań związanych z usunięciem Wady</b>				
<p>Planowane wykonanie robót związanych z usunięciem Wady Wykonawca zrealizuje w oparciu o uzgodniony z IK/Zamawiającym następujący harmonogram robót Programu Naprawczego Wykonawcy... <i>np. harmonogram winien zawierać wszystkie etapy niezbędne do realizacji Programu Naprawczego w formie tabelarycznej lub w formie wykresu...</i></p>				
<b>5.11 Trwałość naprawy oraz wpływ prac naprawczych na trwałość elementu</b>				
<p><i>Opisać jaka jest przewidywana trwałość naprawy np. opisać trwałość zastosowanego środka/materiału użytego do naprawy/technologii w celu określenia częstotliwości wymiany tego materiału/elementu zarówno w okresie GJ jak i w okresie po upływie GJ.</i></p> <p><i>Opisać czy naprawa ma wpływ na inne elementy, które nie podlegają naprawie, ale pośrednio mogą być narażone na uszkodzenia. Ewentualnie opisać jakie zostaną podjęte środki zapobiegające uszkodzeniom innych elementów.</i></p> <p><i>Opisać szczegółowo prognozy jak zmieni się trwałość elementu po naprawie w stosunku do projektowanej (pierwotnej), jak naprawa wpływa na element drogi, obiektu.</i></p>				

**6 REFERENCJE WYBRANEGO ROZWIĄZANIA**

*Wykonawca podaje wcześniejsze realizacje, lokalizacje, pozytywne doświadczenia z użytkowania zastosowanych elementów ze wskazaniem okresu czasowego tych doświadczeń.*

**7 BEZPIECZEŃSTWO LUDZI I ŚRODOWISKA**

Wszyscy pracownicy Wykonawcy będą posiadać odpowiednie wyposażenie tj. ... *np. kamizelki odblaskowe, kaski, szelki do prac wysokościowych.*

Wszyscy pracownicy Wykonawcy będą posiadać potwierdzone odpowiednimi dokumentami szkolenie z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Ponadto zostaną przeprowadzone szkolenia stanowiskowe i szkolenie z zakresu BHP.

Wszystkie maszyny Wykonawcy będą odpowiednio oznakowane i wyposażone w dźwiękowe sygnalizatory cofania.

Oznakowanie strefy robót będzie zgodne z opracowanym i zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Poniższa tabela przedstawia potencjalne zagrożenia, przyczyny ich ewentualnego wystąpienia oraz sposób zapobiegania.

Lp.	Potencjalne zagrożenie	Przyczyna	Przeciwdziałanie
1.	<i>np. Potrącenie przez pojazd – praca pod ruchem</i>	<i>np. Złe oznakowanie, nieostrożność pracownika</i>	<i>np. Oznakowanie zgodne z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.</i>
2.	<i>np. Odpady zaprawy naprawczej</i>	<i>np. Pozostająca zaprawa naprawcza</i>	<i>np. Dostosowanie ilości materiału do chwilowego zapotrzebowania.</i>
3.			

**8 ODBIÓR ROBÓT**

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania Robót w odniesieniu do ich jakości i kompletności.

Warunkiem przystąpienia do odbioru końcowego Robót jest przekazanie przez Wykonawcę do IK/Zamawiającego dokumentu Realizacja Programu Naprawczego zawierającego m.in.: wyniki pomiarów, badań oraz oznaczeń laboratoryjnych, dokumentację fotograficzną, ocenę wizualną oraz zgodność wykonania.

**9 WNIOSKI KOŃCOWE / UWAGI**

<b>10 PODPISY I AKCEPTACJE</b>														
<b>Osoba opracowująca Program Naprawczy z ramienia Wykonawcy:</b>		<i>Imię i Nazwisko Podpis Funkcja/Stnowisko</i>												
<b>Osoba akceptująca Program Naprawczy z ramienia Wykonawcy:</b>		<i>Imię i Nazwisko Podpis Funkcja/Stnowisko</i>												
<b>Osoby weryfikujące Program Naprawczy z ramienia Nadzoru:*</b> Uwagi: ...  <u>Uwaga:</u> * Obowiązuje w okresie przed wydaniem Świadectwa Wykonania, w przypadku opiniowania PN przez Ekspertów Konsultanta.		<i>Imiona i Nazwiska Podpisy Funkcje/Stnowiska</i>												
<b>Osoba akceptująca Program Naprawczy z ramienia Nadzoru:*</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>TAK</th> <th>NIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Akceptuję Program Naprawczy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Akceptuję z uwagami Program Naprawczy:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Uwagi:</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table> <u>Uwaga:</u> * Obowiązuje w okresie przed wydaniem Świadectwa Wykonania.			TAK	NIE	Akceptuję Program Naprawczy:			Akceptuję z uwagami Program Naprawczy:		X	Uwagi:			<i>Imię i Nazwisko Podpis Funkcja/Stnowisko</i>
	TAK	NIE												
Akceptuję Program Naprawczy:														
Akceptuję z uwagami Program Naprawczy:		X												
Uwagi:														
<b>Osoby weryfikujące Program Naprawczy z ramienia Zamawiającego:*</b> Uwagi: ...  <u>Uwaga:</u> * Obowiązuje w przypadku opiniowania przez inne komórki Oddziału.		<i>Imiona i Nazwiska Podpisy Funkcje/Stnowiska</i>												
<b>Osoba akceptująca Program Naprawczy z ramienia Zamawiającego:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>TAK</th> <th>NIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Akceptuję Program Naprawczy:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Akceptuję z uwagami Program Naprawczy:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>Uwagi:</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			TAK	NIE	Akceptuję Program Naprawczy:			Akceptuję z uwagami Program Naprawczy:		X	Uwagi:			<i>Imię i Nazwisko Podpis Funkcja/Stnowisko</i>
	TAK	NIE												
Akceptuję Program Naprawczy:														
Akceptuję z uwagami Program Naprawczy:		X												
Uwagi:														

<b>ZAŁĄCZNIK NR 1 – Dokumenty/sprawozdania obejmujące stwierdzoną Wadę</b>

<b>ZAŁĄCZNIK NR 2 – Deklaracje właściwości użytkowych</b>

**ZAŁĄCZNIK NR 3 – Wzór dokumentu Realizacja Programu Naprawczego**

**REALIZACJA PROGRAMU NAPRAWCZEGO**

Dotyczy: *Nazwa zadania, np.: Budowa drogi ekspresowej S.. na odcinku .... – ... od km 00+000.00 do km 15+601.99 wraz z obwodnicą ... w ciągu DK.. od km 00+000.00 do km 4+041.04*

Temat: *Działania dotyczące poprawy równości podłużnej nawierzchni drogi S.. w km od.. do..*

(dokument wzorcowy)

### 1. Cel i zakres opracowania

Opracowanie jest integralną częścią Programu Naprawczego pozwalającą na ocenę skuteczności naprawy.

Realizacja Programu Naprawczego musi zawierać: wyniki pomiarów, badań oraz oznaczeń laboratoryjnych, dokumentację fotograficzną, ocenę wizualną oraz wnioski potwierdzające skuteczność naprawy.

### 2. Dokumentacja fotograficzna naprawionego elementu z opisem zdjęć



Zdj. 1 Przedstawia...



Zdj. 2 Przedstawia...



Zdj. 3 Przedstawia...



Zdj. 4 Przedstawia...

### 3. Inwentaryzacja powykonawcza

### 4. Panujące warunki atmosferyczne

### 5. Wyniki badań Wykonawcy

**6. Wyniki weryfikacji Konsultanta / Nadzoru / Oddziału\***

*np. badania Zamawiającego, ewentualnie badania arbitrażowe jeśli były wykonywane, inne badania sprawdzające Konsultanta / Nadzoru / Oddziału\**

Uwaga: \* Dotyczy okresu po wydaniu Świadectwa Wykonania.

**7. Wnioski końcowe**



<b>8. Podpis i akceptacja Realizacji Programu Naprawczego.</b>																	
<b>Osoba opracowująca dokument Realizację Programu Naprawczego z ramienia Wykonawcy:</b>												<i>Imię i Nazwisko</i> <i>Podpis</i> <i>Funkcja/Stnowisko</i>					
<b>Osoba akceptująca dokument Realizację Programu Naprawczego z ramienia Wykonawcy:</b>												<i>Imię i Nazwisko</i> <i>Podpis</i> <i>Funkcja/Stnowisko</i>					
<b>Osoby weryfikujące dokument Realizację Programu Naprawczego z ramienia Nadzoru:*</b> Uwagi: ... <u>Uwaga:</u> * Obowiązuje w okresie przed wydaniem Świadectwa Wykonania, w przypadku opiniowania PN przez Ekspertów Konsultanta.												<i>Imiona i Nazwiska</i> <i>Podpisy</i> <i>Funkcje/Stnowiska</i>					
<b>Osoba akceptująca dokument Realizację Programu Naprawczego z ramienia Nadzoru:*</b>												<i>Imię i Nazwisko</i> <i>Podpis</i> <i>Funkcja/Stnowisko</i>					
Potwierdzam prawidłowość wykonania robót naprawczych zgodnie z PN punkt:																	
<input checked="" type="checkbox"/>	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11				7	8	9
Zgodnie																	
Niezgodnie																	
															TAK	NIE	
Akceptuję dokument Realizację Programu Naprawczego:																	
Akceptuję z uwagami dokument Realizację Programu Naprawczego																<input checked="" type="checkbox"/>	
Uwagi:																	
<u>Uwaga:</u> * Obowiązuje w okresie przed wydaniem Świadectwa Wykonania.																	
<b>Osoba odbierająca roboty naprawcze z ramienia Nadzoru:*</b>												<i>Imię i Nazwisko</i> <i>Podpis</i> <i>Funkcja/Stnowiska</i>					
															TAK	NIE	
Odbieram roboty naprawcze:																	
Odbieram z uwagami roboty naprawcze:																<input checked="" type="checkbox"/>	
Uwagi:																	
<u>Uwaga:</u> * Obowiązuje w okresie przed wydaniem Świadectwa Wykonania.																	

<p><b>Osoby weryfikujące dokument Realizację Programu Naprawczego z ramienia Zamawiającego:*</b></p> <p>Uwagi: ...</p> <p><i>Uwaga: * Obowiązuje w przypadku opiniowania przez inne komórki Oddziału.</i></p>	<p><i>Imiona i Nazwiska</i></p> <p><i>Podpisy</i></p> <p><i>Funkcje/Stanowiska</i></p>																																																																								
<p><b>Osoba akceptująca dokument Realizację Programu Naprawczego z ramienia Zamawiającego:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td colspan="15" style="text-align: center; padding: 2px;"><i>Potwierdzam prawidłowość wykonania robót naprawczych zgodnie z PN punkt:</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.1</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.2</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.3</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.4</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.5</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.6</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.7</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.8</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.9</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.10</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">5.11</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">7</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">8</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Zgodnie</i></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Niezgodnie</i></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 90%;"></td> <td style="text-align: center; width: 5%;">TAK</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">NIE</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Akceptuję dokument Realizację Programu Naprawczego:</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Akceptuję z uwagami dokument Realizację Programu Naprawczego</i></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Uwagi:</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	<i>Potwierdzam prawidłowość wykonania robót naprawczych zgodnie z PN punkt:</i>															<input checked="" type="checkbox"/>	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	7	8	9	<i>Zgodnie</i>															<i>Niezgodnie</i>																TAK	NIE	<i>Akceptuję dokument Realizację Programu Naprawczego:</i>			<i>Akceptuję z uwagami dokument Realizację Programu Naprawczego</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Uwagi:</i>			<p><i>Imię i Nazwisko</i></p> <p><i>Podpis</i></p> <p><i>Funkcja/Stanowisko</i></p>
<i>Potwierdzam prawidłowość wykonania robót naprawczych zgodnie z PN punkt:</i>																																																																									
<input checked="" type="checkbox"/>	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10	5.11	7	8	9																																																											
<i>Zgodnie</i>																																																																									
<i>Niezgodnie</i>																																																																									
	TAK	NIE																																																																							
<i>Akceptuję dokument Realizację Programu Naprawczego:</i>																																																																									
<i>Akceptuję z uwagami dokument Realizację Programu Naprawczego</i>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																							
<i>Uwagi:</i>																																																																									
<p><b>Osoba odbierająca roboty naprawcze z ramienia Zamawiającego:*</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 90%;"></td> <td style="text-align: center; width: 5%;">TAK</td> <td style="text-align: center; width: 5%;">NIE</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Odbieram roboty naprawcze:</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Odbieram z uwagami roboty naprawcze:</i></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><i>Uwagi:</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p><i>Uwaga: * Dotyczy okresu po wydaniu Świadectwa Wykonania.</i></p>		TAK	NIE	<i>Odbieram roboty naprawcze:</i>			<i>Odbieram z uwagami roboty naprawcze:</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Uwagi:</i>			<p><i>Imię i Nazwisko</i></p> <p><i>Podpis</i></p> <p><i>Funkcja/Stanowisko</i></p>																																																												
	TAK	NIE																																																																							
<i>Odbieram roboty naprawcze:</i>																																																																									
<i>Odbieram z uwagami roboty naprawcze:</i>		<input checked="" type="checkbox"/>																																																																							
<i>Uwagi:</i>																																																																									