

Jednostka projektowa:

*JR - Justyna Rybak*

*Wielka Wieś 8a*

*27-215 Wąchock*

*tel: 880-149-474; 880-815-418*

---

## Uproszczona dokumentacja techniczna

---

**Remont drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poż. nr 1)  
w Leśnictwie Korytków**

---

**Inwestor:**

**Nadleśnictwo Barycz**

**Barycz 69**

**26-200 Końskie**

---

Autorzy opracowania: specjalność drogowa		
Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant :		
<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	

Wielka Wieś, czerwiec 2022r

## *Spis treści*

- I. Strona tytułowa
- II. Spis treści
- III. Część opisowa dokumentacji
  - 1. Opis techniczny
  - 2. Informacja BIOZ
- IV. Część graficzna
  - 1. Sytuacja
  - 2. Przekroje Normalno-Konstrukcyjny
- V. Przedmiar robót
- VI. Kosztorys ofertowy
- VII. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do ŚOIIB
- VIII. Specyfikacja techniczna

## **Opis techniczny**

### **1. Podstawa opracowania.**

- 1.1. Umowa z Nadleśnictwem Barycz
- 1.2. Mapa Poglądową Inwentaryzacji Sieci Drogowej Nadleśnictwa Barycz
- 1.3. Wizja i pomiary w terenie
- 1.4. Poradnik techniczny „Drogi Leśne” Warszawa-Bedoń 2006r
- 1.5. „Wytyczne prowadzenia robót drogowych w lasach” 2013

### **2. Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie dokumentacji projektowej na remont odcinka drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poż. nr 1) w Leśnictwie Korytków. Remontowany odcinek drogi przebiega w oddziałach leśnych nr 5/15, 4/14, 3/13, 35, 34, 45, 57/58.

### **3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest przygotowanie dokumentacji do przeprowadzenia remontu drogi w celu przywrócenia jej parametrów technicznych, przejezdności pojazdów oraz nadania właściwych przekrojów poprzecznych umożliwiających odpływ wody, przez co wyeliminowania przyczyny powstawania deformacji.

### **4. Opis stanu istniejącego**

Droga o nawierzchni tłuczniowej. Na przedmiotowym odcinku w nawierzchni występują liczne nierówności, doły powodujące zastoiny wody, wyniesione pobocza. Na odcinku drogi występują zamulony rów który powoduje, że wody opadowe spływają na jezdnię i ją niszczą.

### **5. Parametry techniczne drogi:**

- Droga wewnętrzna leśna
- kategoria obciążenia KR1
- spadek poprzeczny nawierzchni przekrój daszkowy
- szerokość drogi 3,5m
- szerokość poboczy gruntowych 0,5 – 1,0 m
- długość drogi podlegający remontowi 3 480 m

## 6. Opis stanu projektowanego

Remontowi podlegają odcinki drogi gdzie występują uszkodzenia.

Początek drogi przyjęto na krawędzi linii oddziałowej 5/15 i drogi leśnej p. poż. nr 3 w km 0+000.

Droga przebiega w kierunku wschodnim na linii oddziałowej 5/15, 4/14, 3/13 następnie skręca na południowy-wschód i przebiega przez oddziały 35, 34, 45, a następnie po linii oddziałowej 57/58. Koniec remontowanego odcinka znajduje się na granicy oddziałów 57/58 i 74/75 czyli na zjeździe na drogę p.poż. nr 4.

Remont drogi leśnej nr 775/220 należy wykonać według przedstawionej poniżej technologii naprawy:

### 6.1.Technologia naprawy nawierzchni

Ze względu na duże deformacje nawierzchni występujące na znacznej powierzchni drogi naprawę należy wykonać na całej szerokości drogi tj. 3,5m na całej długości remontowanego odcinka. Należy również wykonać odtworzenie nawierzchni na dwóch zjazdach na drogi leśnej na długości 8 m wraz z wyłukowaniami. Powierzchnia jednego zjazdu do naprawy to 55m<sup>2</sup>. Szacowana ilość potrzebnego kruszywa to  $(55*2)*0,09*1,2=11,88m^3$

#### Opis robót:

##### **Remont nawierzchni:**

- Oczyszczenie nawierzchni z błota i zanieczyszczeń, odprowadzenie stagnującej wody
- oskardowanie mechaniczne za pomocą zrywarek lub zrywakami równiarek do głębokości 5 cm
- rozłożenie, wymieszanie z odspojonym kruszywem z drogi, wyprofilowanie i nadanie odpowiednich spadków kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 9 cm
- Zamulenie nawierzchni przez posypanie nawierzchni miałem kamiennym i zagęszczanie przy zwilżaniu wodą

Zestawienie odcinków drogi podlegających naprawie wraz z orientacyjnych zużycie kruszywa na poszczególne odcinki napraw:

Km drogi		Długość odcinka	Szerokość jezdni	Powierzchnia naprawy [m <sup>2</sup> ]	Zużycie kruszywa [m <sup>3</sup> ]
0+ 420.00	1+ 139.00	719.00	3.5	2516.50	271.78
Razem		Razem		2516.50	271.78

*Na szkicu sytuacyjnym lokalizację naprawy zaznaczono kolorem niebieskim.*

### 6.2.Technologia naprawy pojedynczych dołów

Na odcinkach drogi gdzie deformacja nawierzchni jest nieznaczna i nie jest konieczne przeprowadzanie na niej remontu całościowego nawierzchni.

Uszkodzenia te należy naprawić poprzez:

- oczyszczenie dołu z błota i zanieczyszczeń, odprowadzenie stagnującej wody
- oskardowanie ręczne lub mechaniczne na głębokość 5 cm wraz z nadaniem uszkodzeniu regularnego kształtu (prostokąta, kwadratu)
- dosypanie kruszywa 0-31,5mm, przemieszanie go z odspojonym kruszywem.
- wyprofilowanie nawierzchni, zagęszczenie przy obfitym zwilżaniu wodą.
- ukształtowanie powierzchni tak aby z powierzchnią drogi tworzył równą nawierzchnię bez widocznych wyniesień ani zagłębień.
- Naprawione miejsce nie powinno odróżniać się od nawierzchni drogi

Zestawienie pojedynczych dołów wraz z orientacyjnych zużycie kruszywa:

Wymiary dołu [m]		Powierzchnia naprawy [m <sup>2</sup> ]	Średnia głębokość [cm]	ilość	łączna powierzchnia naprawy	Zużycie kruszywa [m <sup>3</sup> ]
1.5	1.5	2.25	10	9	20.25	2.43
0.8	2.5	2.00	10	2	4	0.48
0.8	0.8	0.64	5	3	1.92	0.1152
1.5	1	1.50	10	1	1.5	0.18
2.5	1	2.50	10	1	2.5	0.3
1.2	1.2	1.44	10	6	8.64	1.0368
1.2	1.2	1.44	20	2	2.88	0.6912
3	2	6.00	30	1	6	2.16
1	1	1.00	10	3	3	0.36
1.5	2	3.00	30	3	9	3.24
1.5	2	3.00	15	1	3	0.54
2.5	2.5	6.25	30	1	6.25	2.25
1.5	1.5	2.25	20	5	11.25	2.7
3	2.5	7.50	30	1	7.5	2.7
8	3.5	28.00	10	1	28	3.36
Razem				40.00	115.69	22.543

*Pojedyncze doły występują na całej długości remontowanej drogi a w szczególności na odcinku od km 2+900 do km 3+480. Dokładne usytuowanie miejsca naprawy należy ustalić w terenie w porozumieniu z inwestorem.*

### 6.3. Technologia naprawy rowów

Na odcinkach drogi gdzie występuje zamulenie rowów uniemożliwiające spływ wody należy dokonać odmulenia rowów na głębokość ok. 20 cm. Rów o szerokości dna 0,4m i skarpach nachylonych 1:1,5. Materiał z czyszczenia należy wykorzystać do uzupełnienia poboczy, a nadmiar rozplantować za rowem.

## 7. Wymagania dla materiałów:

Wbudowywane kruszywo frakcji 0-31,5mm - musi posiadać deklarację zgodną z PN-EN 13242

## **8. Warunki techniczne odbioru robót.**

Naprawę drogi uznaje się za wykonany prawidłowo gdy:

- Nawierzchnia po wykonaniu naprawy powinna być taka jak nowa nawierzchnia tłuczniowa
- Nierówności w przekroju poprzecznym nie mogą przekraczać 2cm
- Spadek poprzeczny na prostej powinien wynosić 3% (-1%, +2%)
- Nawierzchnia powinna być tak szczelna i zwięzła, aby po przejechaniu pojazdu ciężkiego ( o masie całkowitej większej od 20t) nie było śladu od kół.

## **9. Oświadczenie projektanta**

**Powyższe prace należy uznać jako remont drogi gdyż prace polegają na uzupełnieniu ubytków punktowych materiałami użytymi w konstrukcji drogi. Nie zostaje zmieniona konstrukcja drogi jak również jej parametry.**

Opracowała:

mgr inż. Justyna Rybak

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.)

## Informacje ogólne

1) Remont,

### **Remont drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poż. nr 1) w Leśnictwie Korytków**

gmina Przysucha, obręb Ruski Bród, dz. ewid. nr 1159

(Adres inwestycji)

2) Nadleśnictwo Barycz Barycz 69 26-200 Końskie

(Imię i nazwisko oraz adres inwestora )

3) mgr inż. Justyna Rybak

(Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację )

## Część opisowa

1) **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:**

### **Prace przygotowawcze i rozbiórkowe**

- wytyczenie trasy w terenie

### **Roboty zasadnicze**

- wykonanie robót ziemnych
- wykonanie warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnie

2) Działki na której prowadzona jest inwestycja są działkami niezabudowanymi (działki leśne)

(Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych)

3) **Elementy zagospodarowania terenu , które mogą stwarzać zagrożenie  
bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- współpraca pracowników z ciężkim sprzętem drogowym jak równiarki, koparki, walce drogowe i środki transportu

4) **Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:**

4.1. Roboty związane z użyciem ciężkiego sprzętu:

- Uderzenie łyżką koparki podczas robót ziemnych
- Najechanie przez samochód lub sprzęt ładujący (koparka, spycharka)
- Upadek, poślizgnięcie się

4.2. Nieodpowiednie wyposażenie pracowników w sprzęt ochronny:

- Nieuwaga w zachowaniu pracowników

**Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.**

Całość robót budowlanych wykonywana będzie na przekazanym protokolarnie przez Inwestora terenie.. Miejsca, w których mogą wystąpić zagrożenia (wykopy) muszą być zabezpieczone poręczami i odpowiednio oznakowane (taśmy ostrzegawcze, tablice informacyjne, znaki U - 51).

**6) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Instruktaż należy prowadzić przed rozpoczęciem robót, w oparciu o opracowaną przez wykonawcę robót instrukcję bezpiecznego ich wykonywania, przepisy dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określonych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 29 z 1997r z późn. zm.)

Instruktaż powinien obejmować:

- zapoznanie się pracowników z projektem wykonawczym w celu określenia zakresu i inwestycji i rodzaju robót
- zapoznanie pracowników z technologią wykonywania i rozwiązaniami materiałowymi
- podanie do wiadomości rodzajów prac i miejsc o szczególnym zagrożeniu

- podanie zasad bezpieczeństwa organizacji stanowisk pracy, podanie zasad komunikowania się podczas wystąpienia zagrożenia
- poinformowanie każdego pracownika jakie środki ochrony osobistej winien posiadać
- zapoznanie pracowników z instrukcjami stanowiskowymi, opracowanymi przez służby BHP

## **7) Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia**

### ***Sposoby bezpiecznego wykonywania robót ziemnych.***

Wykopy należy ogrodzić taśmą białą – czerwoną i ustawić tablice ostrzegawcze. W sytuacji gdy w pobliżu znajdują się inne stanowiska pracy należy ustawić trwałe bariery o wysokości 1,10 m ponad terenem w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu lub klina odłamu gruntu. Skarpy po deszczu, mrozie lub dłuższej przerwie w pracy podlegają sprawdzeniu. Przy wydobywaniu urobku sprzętem mechanicznym pracownicy winni znajdować się w bezpiecznej odległości poza zasięgiem tego sprzętu. Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu. W samochodach wywozujących urobek poza teren budowy i poruszających się drogami publicznymi należy umyć koła lub w inny sposób skutecznie je oczyścić, przy opuszczaniu placu budowy. Przy prowadzeniu robót ziemnych koparka powinna być ustawiona w odległości co najmniej 0,60 m poza klinem odłamu. Przy pracach koparką przedsięwziętą nie wolno dopuszczać do tworzenia się nawisów. Kierowca samochodu, na który ładowany jest urobek powinien przebywać poza kabiną pojazdu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu, a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione.

### ***Sposób bezpiecznego wykonywania prac przy użyciu maszyn przy uwzględnieniu towarzyszącemu temu zadaniu transportowi.***

Przy wykonywaniu robót maszynami należy ustalić strefę niebezpieczną i ustawić tablice ostrzegawcze, każde uruchomienie maszyny należy sygnalizować. Miejsce pracy maszyny w porze nocnej należy odpowiednio oświetlić, a maszynę wyposażać w światła ostrzegawcze. Części maszyn i urządzeń będące w ruchu należy zaopatrzyć w odpowiednie osłony lub inne zabezpieczenia. Zabrania się dokonywania napraw, smarowania i czyszczenia maszyn i urządzeń będących w ruchu. Zabrania się czyszczenia maszyn i urządzeń benzyną etylizowaną. Maszyny i urządzenia o napędzie elektrycznym należy zabezpieczyć przed możliwością porażenia obsługi prądem elektrycznym. Demontaż maszyn oraz przenoszenie urządzeń o napędzie elektrycznym mogą być dokonywane wyłącznie po odłączeniu źródła zasilania. Zabrania się używania uszkodzonych lub niesprawnych maszyn i urządzeń. Maszyny i urządzenia ustawione na pochyłym terenie należy zabezpieczyć przed samoczynną zmianą położenia i uruchomieniem. Wszystkie maszyny i urządzenia powinny być utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność, powinny być stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i obsługiwane przez przeszkolone osoby.

### ***Sposoby bezpiecznego wykonywania robót w okresie zimowym.***

Przy prowadzeniu robót w okresie zimowym należy wyposażać pracowników w ciepłą odzież i obuwie oraz kominiarki. Należy zapewnić ciepły posiłek i napoje na stanowisku pracy. Drogi transportowe jak i ciągi piesze zabezpieczyć przed poślizgiem.

### ***Maszyny, narzędzia i sprzęt.***

Maszyny, narzędzia i sprzęt muszą spełniać wymogi BHP, a szczególności muszą być wyposażone we wszelkie osłony i zabezpieczenia przewidziane przez producenta. Ponadto urządzenia wymienione w certyfikacji na znak bezpieczeństwa muszą być z tym znakiem, a pozostałe muszą posiadać Deklarację Zgodności z Polskimi Normami. Maszyny i sprzęt poddawane są wymaganym przeglądom technicznym. Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy powinien posiadać ustalone parametry, takie jak dopuszczalny udźwig, nośność, ciśnienie i temperaturę, uwidocznione przez trwałe i wyraźny napis. Zmechanizowany i pomocniczy sprzęt powinien przed rozpoczęciem pracy i przed zmianą być sprawdzony pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania. Należy zabezpieczyć go przed dostępem osób nie należących do obsługi. Urządzenia grzewcze na budowie powinny być eksploatowane zgodnie z instrukcją producenta.

## **8) Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.**

Wszystkie dokumenty dotyczące prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych, niezbędnych odbiorów oraz pomiarów tych maszyn i urządzeń, a także dokumentacja budowlana całego zamierzenia inwestycyjnego znajdują się w biurze Kierownika Budowy na terenie budowy.

## **8. Pierwsza pomoc.**

Na budowie będą urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników. Inwestycja przewiduje prowadzenie robót wykonywanych w odległości nie większej niż 500 m od punktu

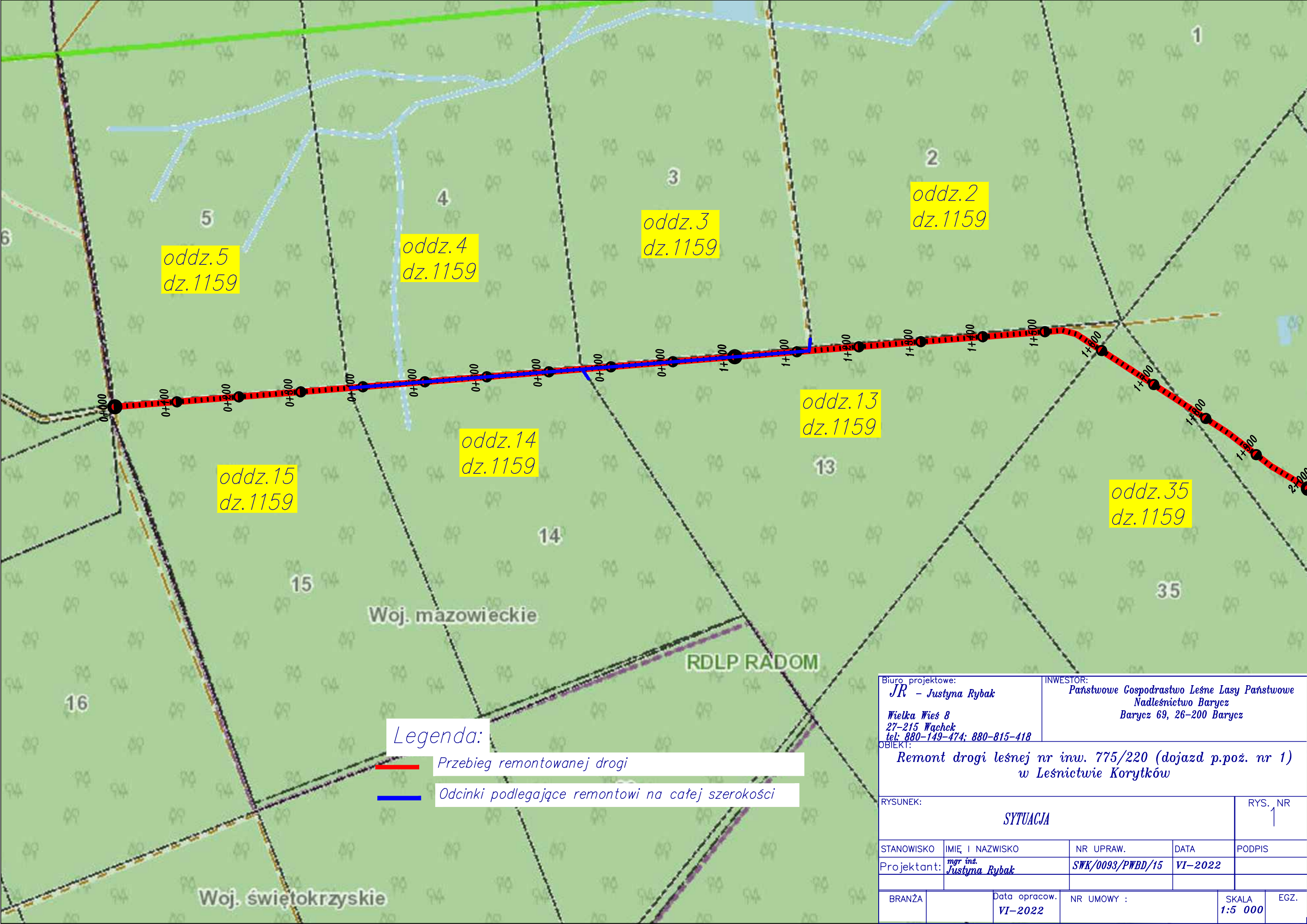


pierwszej pomocy znajdującego się na terenie budowy.

Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie będą mogły zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy dostarczy dostępne mu środki lokomocji. Na budowie będzie wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów :

- najbliższego punktu lekarskiego
- najbliższej straży pożarnej
- posterunku policji

**Podpis**

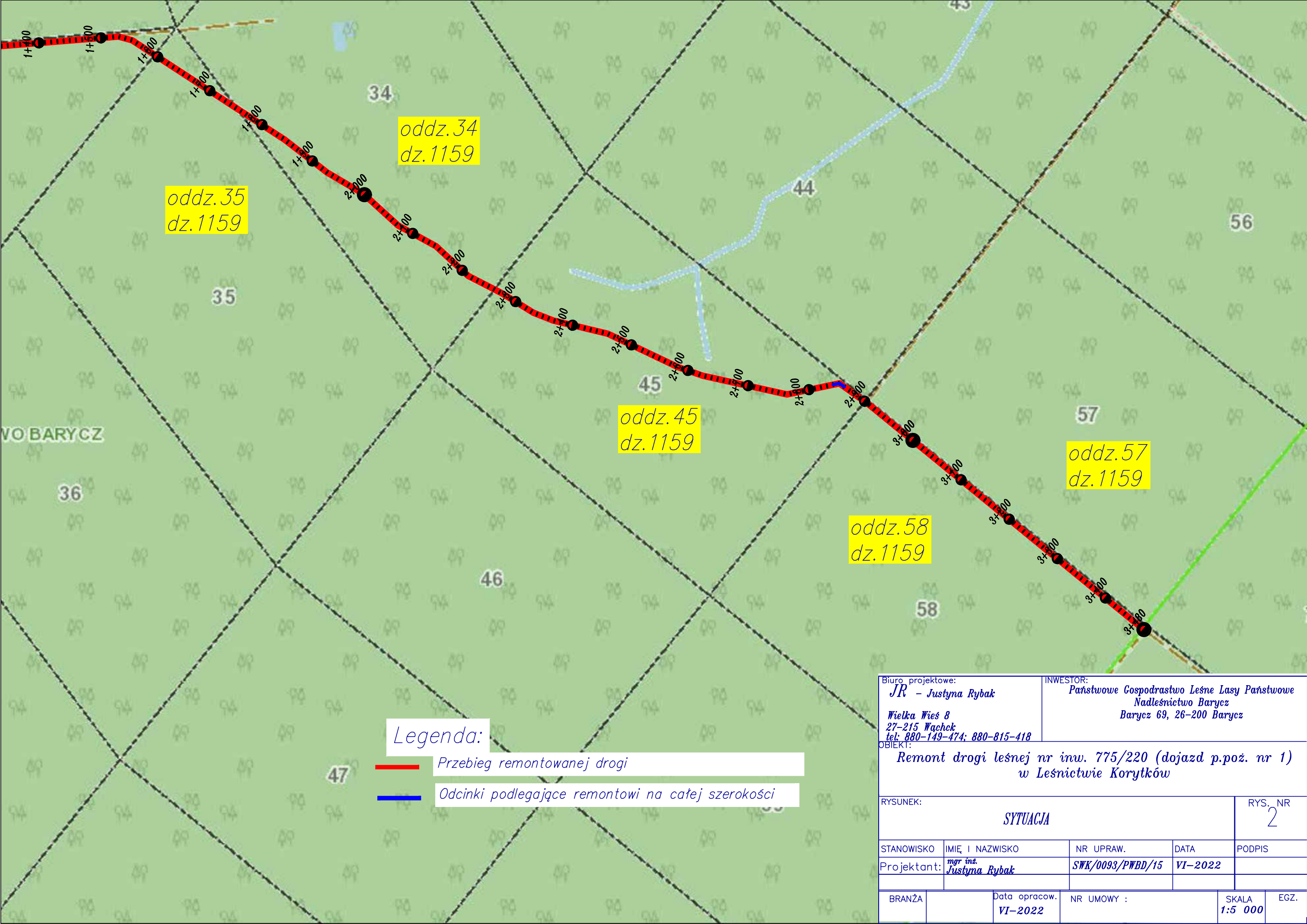


Legenda:

- Przebieg remontowanej drogi
- Odcinki podlegające remontowi na całej szerokości

Biuro projektowe: <i>JR - Justyna Rybak</i>  <i>Wielka Wieś 8</i> <i>27-215 Wąchock</i> <i>tel: 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Państwowe Gospodradstwo Leśne Lasy Państwowe</i> <i>Nadleśnictwo Barycz</i> <i>Barycz 69, 26-200 Barycz</i>			
OBIEKT: <i>Remont drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poż. nr 1)</i> <i>w Leśnictwie Korytków</i>					
RYSUNEK:  <i>SYTUACJA</i>			RYS. NR <i>1</i>		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant:	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>VI-2022</i>		
BRANŻA		Data opracow. <i>VI-2022</i>	NR UMOWY :	SKALA <i>1:5 000</i>	EGZ.





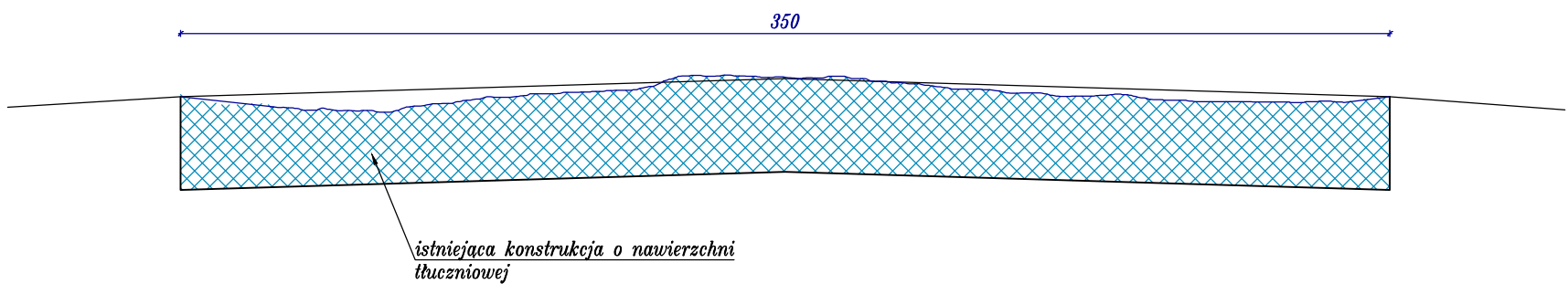
Legenda:

- Przebieg remontowanej drogi
- Odcinki podlegające remontowi na całej szerokości

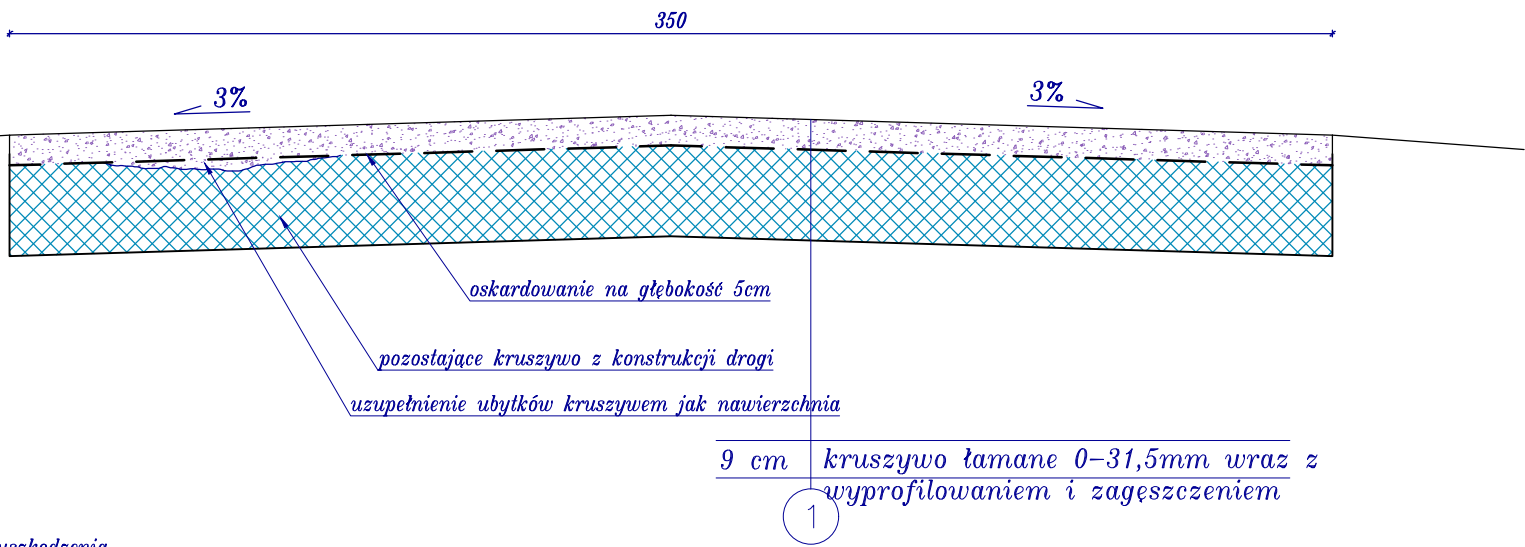
Biuro projektowe: <i>JR - Justyna Rybak</i>  <i>Wielka Wieś 8</i> <i>27-215 Wąchock</i> <i>tel: 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Państwowe Gospodradstwo Leśne Lasy Państwowe</i> <i>Nadleśnictwo Barycz</i> <i>Barycz 69, 26-200 Barycz</i>			
OBIEKT: <i>Remont drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poż. nr 1)</i> <i>w Leśnictwie Korytków</i>					
RYSUNEK:  <i>SYTUACJA</i>			RYS. NR  <i>2</i>		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant:	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>VI-2022</i>		
BRANŻA		Data opracow. <i>VI-2022</i>	NR UMOWY :	SKALA <i>1:5 000</i>	EGZ.

# Naprawa całej szerokości drogi

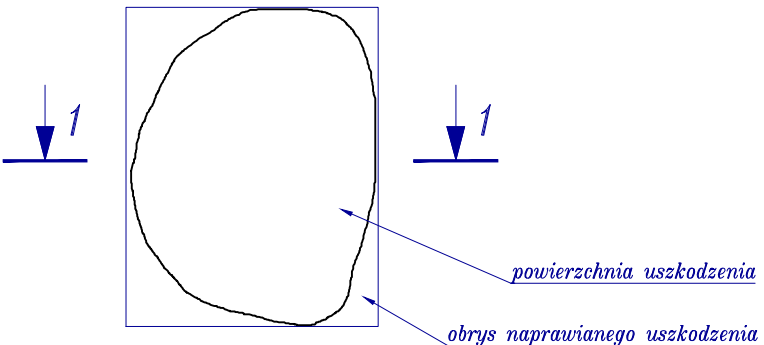
Nawierzchnia istniejąca



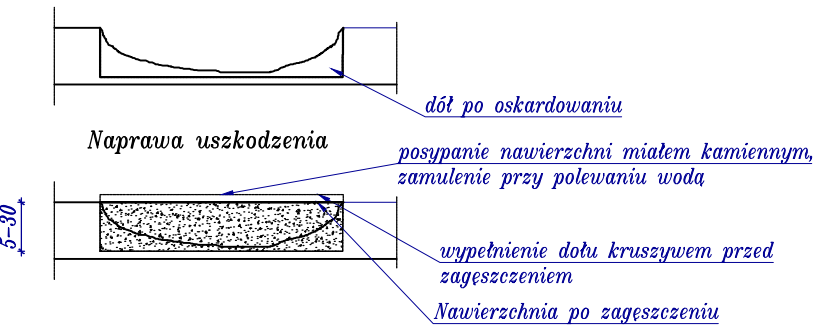
Układ warstw konstrukcyjnych -  
naprawa na całej szerokości jezdni



Pojedyncze uszkodzenie  
nawierzchni tłuczniowej



Przekrój 1-1



Biuro projektowe: <i>JR - Justyna Rybak</i>  <i>Wielka Wieś 8</i> <i>27-215 Wachek</i> <i>tel: 880-149-474; 880-815-418</i>		INWESTOR: <i>Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe</i> <i>Nadleśnictwo Barycz</i> <i>Barycz 69, 26-200 Barycz</i>		
OBIEKT: <i>Remont drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poż. nr 1)</i> <i>w Leśnictwie Korytków</i>				
RYSUNEK: <i>Przekroje konstrukcyjne</i>			RYS. NR <i>2</i>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant:	<i>mgr inż.</i> <i>Justyna Rybak</i>	<i>SWK/0093/PWBD/15</i>	<i>VI-2022</i>	
BRANŻA	STADIUM Proj. Bud.	Data opracow. <i>VI-2022</i>	NR UMOWY :	SKALA <i>1:20</i>
				EGZ.

27-215 Wąchock

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poz. nr 1) w Leśnictwie Korytków

ADRES INWESTYCJI: Leśnictwo Korytków

INWESTOR: Nadleśnictwo Barycz

ADRES INWESTORA: Barycz 69

WYKONAWCA: 26-200 Końskie

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 2022-06-30

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm) - głębokość wyboi 5 cm - pojedyncze doły	m2		
		0.8 * 0.8 * 3	m2	1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
2	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm - głębokość wyboi 10 cm - pojedyncze doły	m2		
		1.5 * 1.5 * 9 + 0.8 * 2.5 * 2 + 1.5 * 1 * 1 + 2.5 * 1 * 1 + 1.2 * 1.2 * 6 + 1 * 1 * 3 + 8 * 3.5	m2	67.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.890</b>
3	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm - głębokość wyboi 15 cm - pojedyncze doły	m2		
		1.5 * 2 * 1	m2	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm) - głębokość wyboi 20 cm - pojedyncze doły	m2		
		1.2 * 1.2 * 2 + 1.5 * 1.5 * 5	m2	14.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.130</b>
5	KNR 2-31 1101-03 1101-04	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm) - głębokość wyboi 30 cm - pojedyncze doły	m2		
		3 * 2 * 1 + 1.5 * 2 * 3 + 2.5 * 2.5 + 3.0 * 2.5	m2	28.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.750</b>
6	KNR 2-31 1101-03	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - oskardowanie na głębokość 5 cm, wykonanie warstwy kruszywa 0-31,5mm gr. 9 cm- na całej szerokości drogi i wylukowaniach	m2		
		740 * 3.5 + 55 + 55	m2	2 700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 700.000</b>
7	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm z rozplantowaniem materiału za skarpą	m		
		790	m	790.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>790.000</b>

# KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zadania: **Remont drogi leśnej nr inw. 775/220 (dojazd p.poż. nr 1) w Leśnictwie**

**Korytków**

Lp.	Nr spec. techn.	Opisy	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Ogółem
1	U-D-05.02.00a	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm) - głębokość wyboi 5 cm - pojedyncze doły	m2	1.92		
2	U-D-05.02.00a	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm - głębokość wyboi 10 cm - pojedyncze doły	m2	67.89		
3	U-D-05.02.00a	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm - głębokość wyboi 15 cm - pojedyncze doły	m2	3		
4	U-D-05.02.00a	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm) - głębokość wyboi 20 cm - pojedyncze doły	m2	14.13		
5	U-D-05.02.00a	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - (oczyszczenie, oskardowanie, wypełnienie, mechaniczne zagęszczenie tłucznia 0-31,5mm) - głębokość wyboi 30 cm - pojedyncze doły	m2	28.75		
6	U-D-05.02.00a	Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - oskardowanie na głębokość 5 cm, wykonanie warstwy kruszywa 0-31,5mm gr. 9 cm- na całej szerokości drogi i wylukowaniach	m2	2 700.000		
7	U-D-05.02.00a	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm wraz z rozplantowaniem materiału za skarpą	m	790		

**Razem netto:**

**podatek Vat:**

**Razem brutto:**





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0034(2)/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pani Justyna Katarzyna Rybak**

magister inżynier budownictwa  
ur. dnia 12 maja 1979 roku w Starachowicach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0093/PWBD/15**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń.**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

*Za zgodność z oryginałem*

*data:*

*podpis:*

Otrzymują:

1. Pani Justyna Katarzyna Rybak  
Rataje 8  
27-215 Wąchock
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego

dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego



Uprawnienia budowlane nadane

**Pani Justynie Katarzynie Rybak**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 12 maja 1979 roku w Starachowicach

**nr ewidencyjny SWK/0093/PWBD/15**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń**

upoważniają:

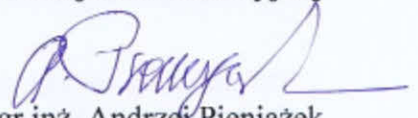
**I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:**

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:**

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**



mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego

*Za zgodność z oryginałem*



dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

data:

podpis:



mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-IR3-UYR-2CJ \*

Pani Justyna Katarzyna Rybak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0121/13

adres zamieszkania ul. Rataje 8, 27-215 Wąchock

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-13 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Jednostka projektowa:

*JR* – Justyna Rybak  
Wielka Wieś 8a 27-215 Wąchock  
tel: 880-149-474; 880-815-418

## SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

---

Remont drogi leśnej nr inwentarzowy 775/220 (dojazd p.poż. nr 1)  
w Leśnictwie Korytków

**Inwestor:**

**Nadleśnictwo Barycz**  
**Barycz 69**  
**26-200 Końskie**

KOD CPV	RODZAJ ROBÓT
<b>45233142-6</b>	Roboty w zakresie naprawy dróg

**Dokumentację sporządziła:**

**mgr inż. Justyna Rybak**

**U-D-05-02-00a**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania techniczne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z remontem dróg leśnych.

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót związanych z remontem

### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem remontu na drogach leśnych.

### **1.4. Określenia podstawowe**

Droga leśna - wydzielony pas terenu znajdujący się na powierzchni gruntów leśnych, przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów oraz do ruchu pieszych, wraz z leżącymi w ciągu drogi mijankami, składnicami przy-zrębowymi oraz technicznymi urządzeniami służącymi organizacji i zabezpieczeniu ruchu oraz technologii prac leśnych - nie będąca drogą publiczną.

Roboty w zakresie remontu- polegają na profilowaniu dróg równiarką, uzupełnieniu kruszywa, zcięcie zdeformowanych poboczy

Konstrukcja nawierzchni – układ warstw nawierzchni wraz ze sposobem ich połączenia.

Korona drogi – jezdnia z poboczami, zatokami i pasami awaryjnego postoju.

Jezdnia – główna część drogi przeznaczona do ruchu pojazdów.

Warstwa z kruszywa łamanego – warstwa spełniająca funkcje nośne w konstrukcji nawierzchni. W drogach leśnych warstwa po której poruszają się pojazdy.

Teren budowy – teren z istniejącymi drogami udostępniony przez Zamawiającego dla wykonania na nich robót remontowych oraz inne miejsca wymienione w kontrakcie jako tworzące część terenu budowy.

### **1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metod użytych przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

#### **1.5.1 Przekazanie terenu budowy**

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację, dziennik budowy.

#### **1.5.2 Ochrona środowiska, przeciwpożarowa i materiały szkodliwe dla środowiska.**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej oraz będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy. Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

#### **1.5.3 Bezpieczeństwo i higiena pracy.**

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby pracownicy nie wykonywali pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

## **2. MATERIAŁY**

Wykonawca przed przystąpieniem do robót przedstawi Zamawiającemu do zatwierdzenia kruszywa przeznaczone do wbudowania, potwierdzone świadectwem jakości lub innym dokumentem stwierdzającym przydatność tych materiałów.

Kruszywo łamane 0-31,5mm

Krzywa uziarnienia poszczególnych kruszyw zastosowanych do wbudowania powinna mieścić się pomiędzy krzywymi granicznymi uziarnienia.

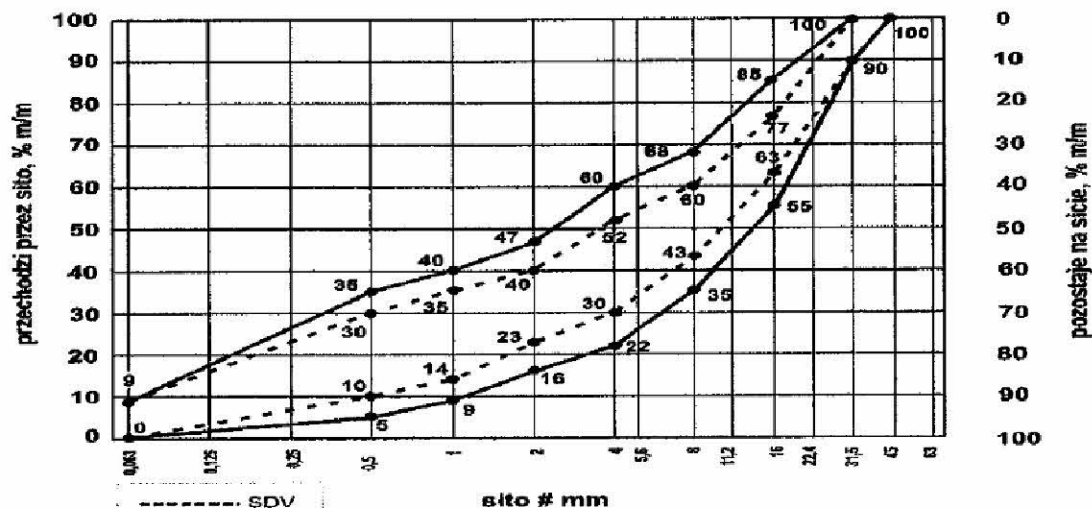
Wskaźnik piaskowy dla kruszyw > 30

Należy przeprowadzić min. po jednym badaniu kruszywa sprawdzając jego krzywą uziarnienia.

Krzywa uziarnienia kruszywa 0-31,5mm



## Remont drogi leśnej nr inwentarzowy 775/220 (dojazd p.poż. nr 1) w Leśnictwie Korytków



Kruszywa nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i niezaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z ich nieprzyjęciem, usunięciem i niezapłaceniem.

### 3. SPRZET

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Do wykonania prac należy użyć:

- równiarki samojednej
- walca statycznego
- oskardów i zrywarek spulchniających na równiarce
- rozścielacz do kruszywa

## 4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

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

## 5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z wymaganiami ST, poleceniami Inspektora Nadzoru.

Uszkodzenia dróg głównie ograniczają się do górnej ich części (koleiny, wyboje, doły), które należy naprawić, celem ich przywrócenia właściwych parametrów eksploatacyjnych.

Zakres prac obejmuje :

- oczyszczenie dołu z błota i zanieczyszczeń, odprowadzenie stagnującej wody
- oskardowanie ręczne lub mechaniczne na głębokość 5 cm wraz z nadaniem uszkodzeniu regularnego kształtu (prostokąta, kwadratu)
- dosypywanie kruszywa 0-31,5mm, przemieszczanie go z odspojonym kruszywem.
- wyprofilowanie nawierzchni, zagęszczenie przy obfitym zwilżaniu wodą.
- ukształtowanie powierzchni tak aby z powierzchnią drogi tworzył równą nawierzchnię bez widocznych wyniesień ani zagłębień.
- Naprawione miejsce nie powinno odróżniać się od nawierzchni drogi

Przy dużym zagęszczeniu ubytków należy wykonać naprawę na całej szerokości jezdni w następującej technologii:

- Oczyszczenie nawierzchni z błota i zanieczyszczeń, odprowadzenie stagnującej wody
- oskardowanie mechaniczne za pomocą zrywarek lub zrywakami równiarek do głębokości 5 cm
- dosypanie kruszywa frakcji 0-31,5 w miejscach braków tj. dołach i koleinach przemieszanie go

z odspojonym kruszywem z drogi w sposób nie powodujący kruszenia się ziaren i zagęszczenie.

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**  
Remont drogi leśnej nr inwentarzowy 775/220 (dojazd p.poż. nr 1) w Leśnictwie Korytków

- Odtworzenie nawierzchni drogowej przez wykonanie warstwy gr. 9 cm (po zagęszczeniu) z kruszyw frakcji 0-31,5mm przy pomocy rozścielacza
- wyprofilowanie nawierzchni wraz z nadaniem jej odpowiednich spadków poprzecznych
- Wałowanie przy obfitym zwilżaniu wodą.

Wszystkie koleiny, doły, ubytki powinny być naprawione przez spulchnienie, wyrównanie z nadaniem profilu spadku poprzecznego i zagęszczenie. Zagęszczenie należy wykonywać przy wilgotności optymalnej gwarantującej uzyskanie właściwych wymaganych parametrów zagęszczenia.

Nawierzchnie poboczy w miejscach powstałych garbów, zdeformowanych spadków powinny być naprawione. Naprawa powinna polegać na ścięciu garbów, spulchnieniu miejsc odkształconych, wyrównaniem z nadaniem projektowanych spadków (6%) i zagęszczeniem. Miejsca poddane remontowi nie powinny zniekształcać profilu podłużnego i poprzecznego drogi, powinny być oczyszczone z wszelkich zanieczyszczeń i darni. Zagęszczanie uzupełnionej warstwy należy prowadzić od krawędzi pobocza w kierunku górnej krawędzi nawierzchni z podłużnym przemieszczaniem. Nie dopuszcza się rozkładania kruszywa bez spulchnienia (zoskardowania) istniejącej nawierzchni z kruszywa.

W przypadku wykonywania nakładki należy wykonać dopasowanie nowej nawierzchni do nawierzchni istniejącej i do poboczy.

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę wykonywanych robót i jakości materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca. Kruszywo użyte do naprawy nawierzchni powinno spełniać wymagania normy PN-EN 13242. W przypadku wbudowania kruszywa niespełniającego wymagania w niniejszej specyfikacji, to na polecenie inspektora nadzoru, Wykonawca na własny koszt dokona jego wymiany. Na nawierzchni po naprawie nie powinno być miejsc luźnego kruszywa, nawierzchnia powinna być równa i zwięzła. Nawierzchnia jezdna po wyprofilowaniu powinna posiadać projektowany spadek poprzeczny wartości 3% z tolerancja -1%, +2%

Nierówności w przekroju poprzecznym nie mogą przekraczać 2 cm.

Nawierzchnia powinna być tak szczelna i zwięzła, aby po przejechaniu pojazdu ciężkiego (o masie całkowitej większej od 20 ton) nie było śladu na nawierzchni.

Jeśli dokumentacja projektowa, SST lub Inspektora Nadzoru przewiduje zamulenie górnej warstwy nawierzchni, to należy rozsypać ciekłą warstwę mialu (lub ew. piasku), obficie skropić go wodą i wcierać, w zaklinowaną warstwę tłucznia. W trakcie zamulania należy przepuścić kilka razy walec na szybkim biegu transportowym, aby papka została wessana w głąb warstwy. Wały walca należy obficie polewać wodą, w celu uniknięcia przyklejania do nich papki, ziarn kłińca i tłucznia. Zamulanie jest zakończone, gdy papka przestanie przenikać w głąb warstwy. Roboty za zakończone uznaje się wtedy, jeżeli wszystkie badania i pomiary z zachowaniem dopuszczalnych tolerancji dały wyniki pozytywne. Dokumentem z odbioru końcowego jest protokół odbioru według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

## **7. OBMIAŁ ROBÓT**

Obmiar robót został określony w jednostkach ustalonych w kosztorysach.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Dokumentem z odbioru końcowego jest protokół odbioru według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Odbiór pogwarancyjny będzie polegał na ocenie wizualnej wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Podstawą płatności jest cena ryczałtowa za przedmiot zadania określona w umowie.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**


Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane

Poradnik techniczny "Drogi Leśne" Warszawa-Bedoń 2006r.

## Oświadczenie projektanta

Powyższa dokumentacja projektowa jest kompletna i wykonana zgodnie z umową nr SA/05/22 z dnia 30.05.2022, obowiązującymi przepisami, zasadami współczesnej wiedzy technicznej i normami.

Projektant:



mgr inż. Justyna Rybak