



Starostwo Powiatowe

w Suchoj Beskidzkiej

Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej

Nasz znak:
WA.6743.85.2022.AG

Sucha Beskidzka, 04.03.2022r.

**Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Kościelna 5b, Sucha Beskidzka**

Na podstawie art.82b ust.1 pkt 2 lit.c ustawy *Prawo budowlane* przesyłam kopię zgłoszenia Powiatu Suskiego, ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka, z dnia 03.03.2022r. dotyczącego: *remontu drogi powiatowej nr 1697K Kuków-Lachowice-Koszarawa w miejscowości Lachowice w km 7+627-9+900 w ramach inwestycji: Modernizacja dróg powiatowych Nr 1688K w Żarnówce i Wieprzcu, 1697 K w Lachowicach, 1691 K w Juszczyńcu, 1705 K w Marcówce, 1690K w Zawoi dofinansowanej z programu Polski Ład na działkach nr ewid. 2784, 2781/2, 2783/2, 2785/4, 2789/2, 2791/2, 6653, 6654, 6655, 2811, 2795/2, 2793/2 w miejscowości Lachowice.*

Organ nie znalazł podstaw do wniesienia sprzeciwu.

Z up. Starosty Suskiego

Inż. Marek Kaleta
Naczelnik Wydziału Architektury,
Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Adresat + kopia wniosku zgłoszenia.

2. A/a.

Do wiadomości:

1. Powiat Suski.

2. Wójt Gminy Stryżawa.

ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka, tel. 33 875 79 00 (sekretariat)
poniedziałek w godz. 8-16, wtorek - piątek w godz. 7-15
osoba prowadząca sprawę: Alicja Garbień, pokój nr 104, tel. 33 875 79 61
www.powiatsuski.pl

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

Starostwo Powiatowe w Suchej Beskidzkiej
Dziennik Podany ul. 5b
wpłynęło dnia 2022-03-03
zał. 1
2

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA SUSKI

1.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: POWIAT SUSKI

Kraj: POLSKA Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: SUSKI Gmina: SUCHA BESKIDZKA

Ulica: KOŚCIELNA Nr domu: 5B Miejscowość: SUCHA BESKIDZKA Kod pocztowy: 34-200

Poczta: SUCHA BESKIDZKA

1.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

pełnomocnik

pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: Remont drogi powiatowej nr 1697K Kuków - Lachowice - Koszarawa w miejscowości Lachowice w km 7+627-9+900 w ramach inwestycji: Modernizacja dróg powiatowych Nr 1688 K w Żarnówce i Wieprzu, 1697 K w Lachowicach, 1691 K w Juszczyńcu, 1705 K w Marcówce, 1690 K w Zawoi dofinansowanej z programu Polski Ład

W Zakres planowanych prac do wykonania w trakcie remontu drogi powiatowej nr 1697K Kuków-Lachowice-Koszarawa o długości 2273mb, na odcinku w km od 7+627 do km 9+900 w miejscowości Lachowice wchodzi:

- Roboty pomiarowe i prace geodezyjne
- Roboty rozbiórkowe i ziemne związane z remontem:
 - o zniszczonej konstrukcji nawierzchni jezdni, skrzyżowań, poboczy i zjazdów
 - o istniejących przepustów pod drogą
 - o elementami odwodnienia drogi
- Prace związane z wymianą zniszczonej konstrukcji w obrębie jezdni i poboczy gruntowych.
- Prace związane z remontem zniszczonych istniejących ścianek czołowych przepustów rurowych pod drogą.
- Prace związane z remontem umocnienia korytkami betonowymi istniejących rowów przydrożnych ziemnych.
- Prace związane z remontem umocnienia skarp płytami prefabrykowanymi i kosztami kamienno-siatkowymi.
- Prace związane z remontem uszkodzonego korpusu drogowego – korony drogi.
- Roboty związane z remontem konstrukcji nawierzchni jezdni drogi powiatowej:
 - o Oczyszczenie istniejącego podłoża
 - o Wykonanie frezowania profilującego oraz frezowania całej konstrukcji bitumicznej
 - o Wykonanie frezowania całej konstrukcji bitumicznej w obrębie przełomów
 - o Skropienie emulsją asfaltową
 - o Wykonanie wzmocnienia istniejącego podłoża pod konstrukcję drogi - stabilizacji podłoża spoiwem hydraulicznym.

- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanej mechanicznie w obrębie przełomów
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanej mechanicznie w ciągu drogi.
- Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego w obrębie przełomów.
- Wzmocnienie konstrukcji nawierzchni przez ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie 100kN
- Wykonanie warstw konstrukcyjnych na jezdni z betonu asfaltowego (typ I warstwa profilowa, wiążąca i ścierna, typ II warstwa podbudowy i warstwa ścierna)
- Wykonanie dostosowania wysokościowego na istniejących zjazdach i skrzyżowaniach
- Roboty związane z remontem istniejących poboczy
- Montaż oznakowania pionowego, poziomego i urządzeń bezpieczeństwa ruchu (bariery energochłonne).

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: **31.03.2022r.**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: SUSKI Gmina: STRYSZAWA

Ulica: Nr domu: Miejsowość: LACHOWICE Kod pocztowy: 34-232

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾ **2784, 2781/2, 2783/2, 2785/4, 2789/2, 2791/2, 6653, 6654, 6655, 2811, 2795/2, 2793/2**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

_____ Wyrażam zgodę _____ Nie wyrażam zgody
na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej - jeżeli obowiązek ruszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

1. Szkic usytuowania obiektu budowlanego w stosunku do granic nieruchomości
2. Przekrój typowy

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

STAROSTA SUSKI

mgr Józef Bałos

WICESTAROSTA

mgr Zbigniew Hutniczak

1) ³⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
2) Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej

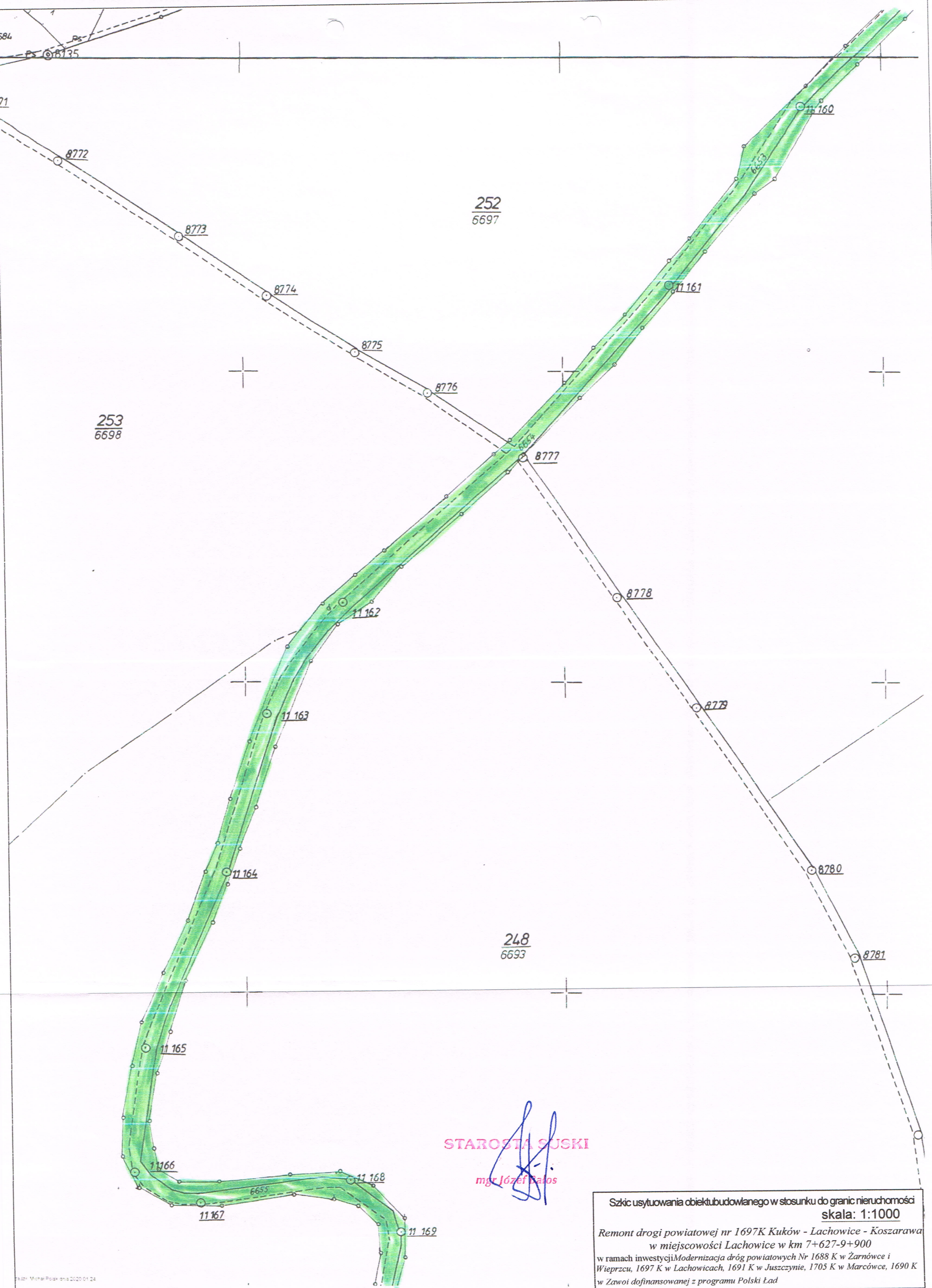


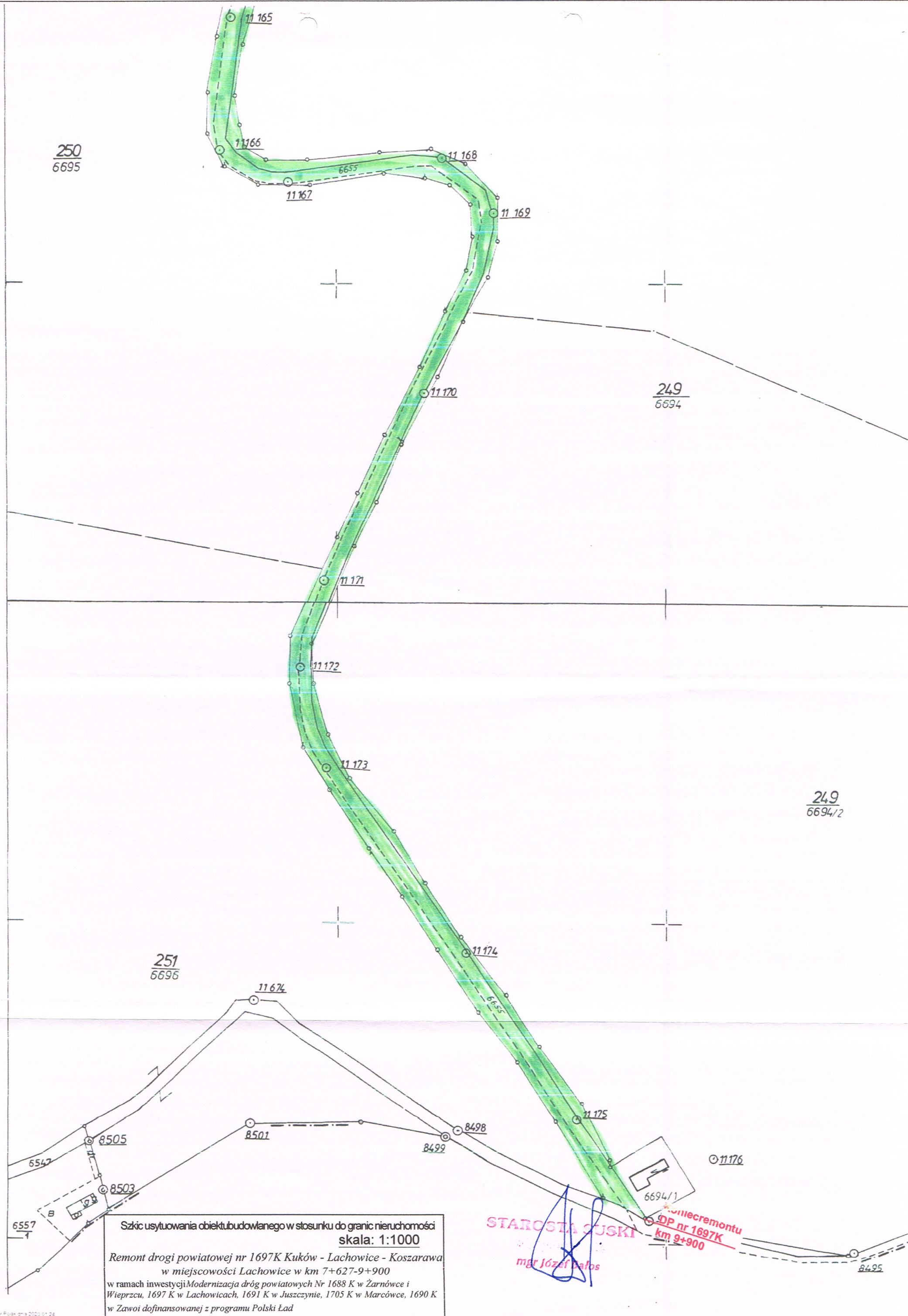
STAROSTA SUSKI

mgr Józef Bałos

Szkiec usytuowania obiektu budowlanego w stosunku do granic nieruchomości
skala: 1:1000

Remont drogi powiatowej nr 1697K Kuków - Lachowice - Koszarawa
w miejscowości Lachowice w km 7+627-9+900
w ramach inwestycji Modernizacja dróg powiatowych Nr 1688 K w Żarnówce i
Wieprzu, 1697 K w Lachowicach, 1691 K w Juszczyźnie, 1705 K w Marcówce, 1690 K
w Zawoi dofinansowanej z programu Polski Ład

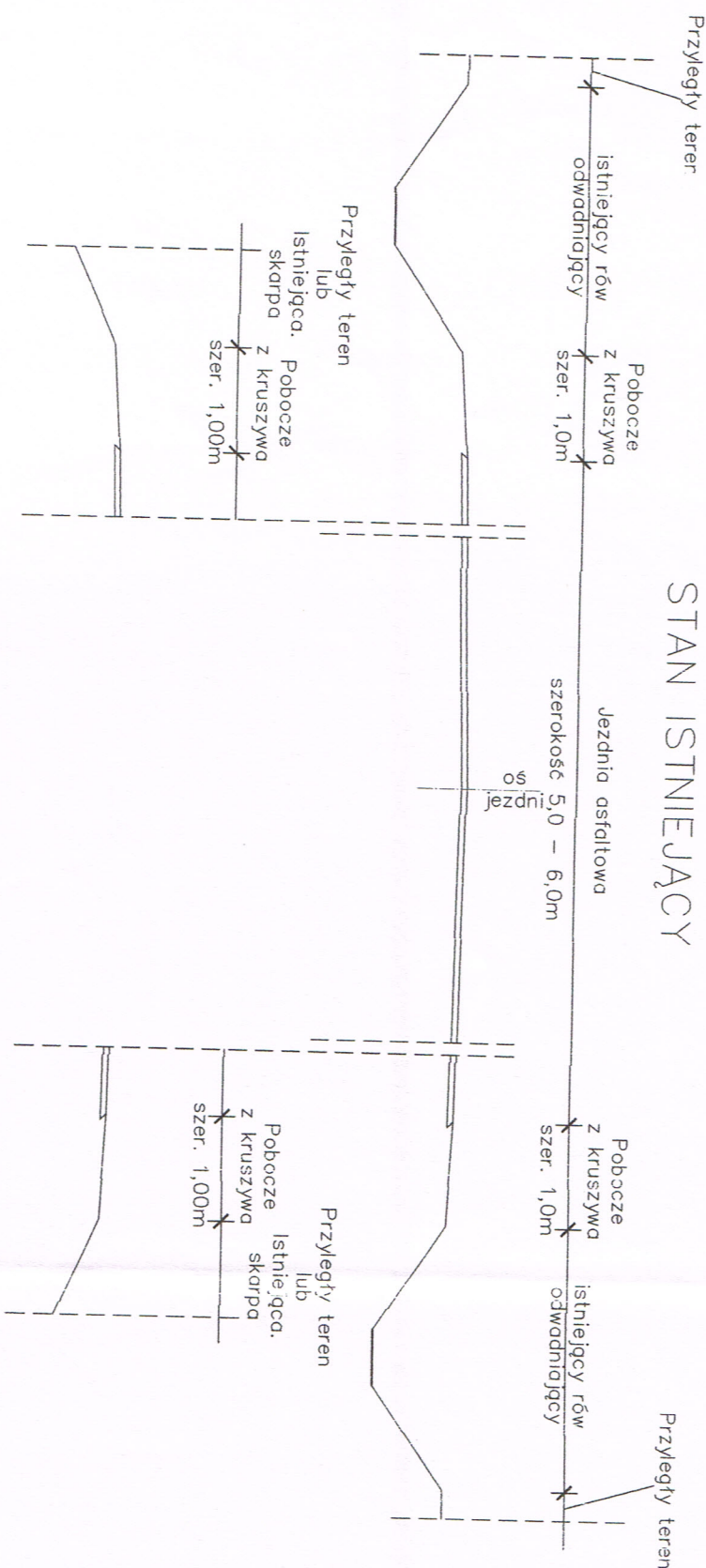




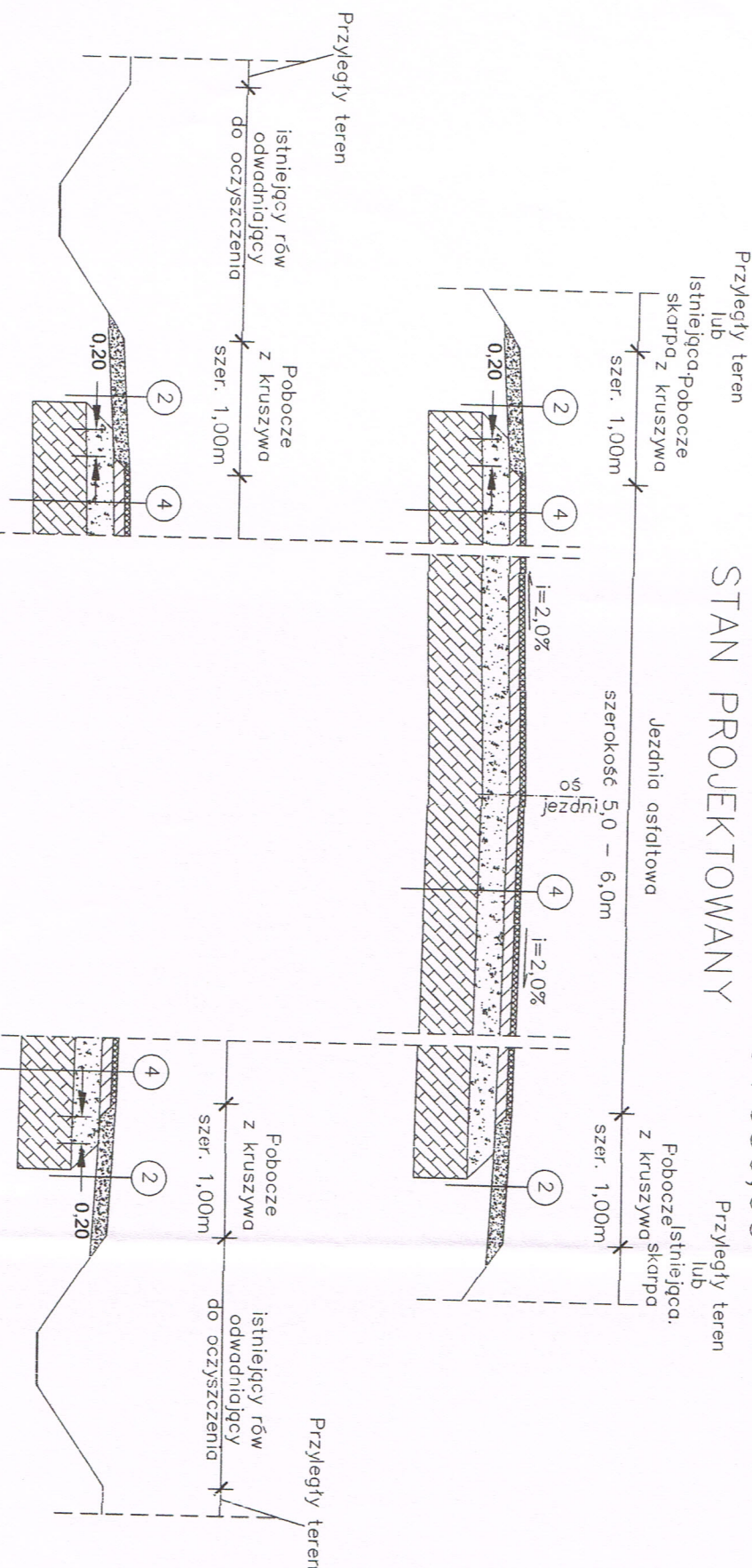
Przekrój typowy

w km od 8+127,40 do km 9+036,60

STAN ISTNIEJĄCY



Przekrój typowy w km od 8+127,40 do km 9+036,60 STAN PROJEKTOWANY



1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
skierowanie emulsji asfaltowej
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm
skierowanie emulsji asfaltowej
siatka szklana powlekana asfaltem min. 100KN
warstwa wyrownawcza z betonu asfaltowego - gr. średnia 3,0cm
skierowanie emulsji asfaltowej
oczyszczona istniejąca nawierzchnia bitumiczna po frezowaniu

2. skrośnięcie emulsji wraz z zasypaniem
destruktem gr. 1,0cm lub grysem
kruszywo tamowane lub destrukty z
frezowania gr. 13cm
istniejące zagęszczone i wyprofilowane
podłoże

3. WYMAGANIA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI W OBRĘBIE PRZELOMÓW
warstwa podbudowy z betonu asfaltowego gr. 8cm
warstwa podbudowy z kruszywa tamowanego frakcji 0-31,5mm gr. 15cm
warstwa podbudowy z kruszywa tamowanego frakcji 0-63mm gr. 35cm

4. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4cm
skierowanie emulsji asfaltowej
warstwa podbudowy z betonu asfaltowego gr. 8cm
skierowanie emulsji asfaltowej
warstwa podbudowy z kruszywa tamowanego frakcji 0-63mm gr. 20cm
stabilizacja no miejscu spoiwem hucznicznym (cement) gr. 40cm
istniejące zagęszczone i wyprofilowane podłoże

STALOSTA SUSKI
mgr Józef Bano

Inwestor:
Powiat Suski
34-200 Sucha Beskidzka, ul. Kościelna 5b

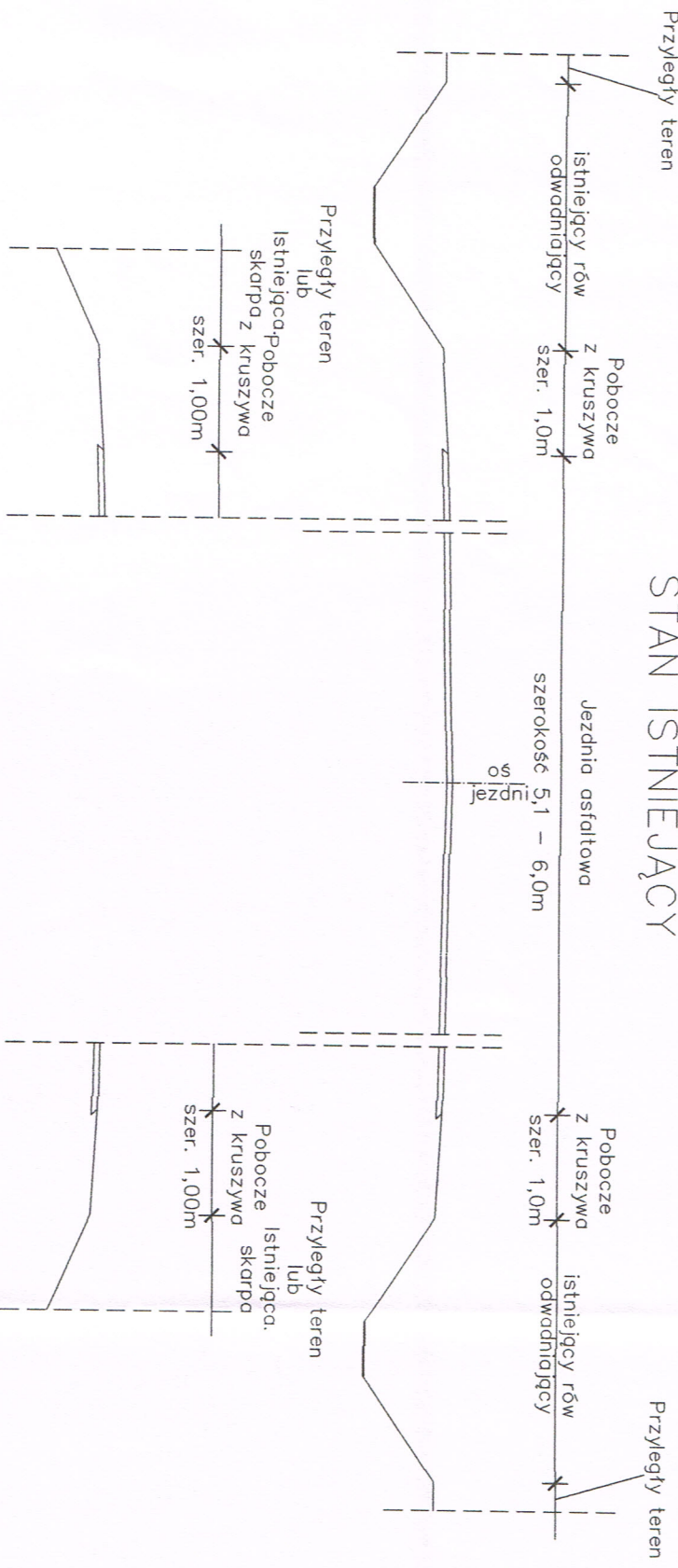
Jednostka opracowująca:
EW PROJEKTY DROGOWE Ewelina Żylińska
31-725 Kraków, os. Na Wzgórzach 30/15
NIP 6762112574 tel. 797-019-323

NAZWA PROJEKTU:
Remont drogi powiatowej nr 1697K
Kuków-Lachowice-Koszarawa o długości 2273mb, na odcinku
w km od 7+627 do km 9+900 w miejscowości Lachowice
polegający na remoncie uszkodzonej nawierzchni jezdni,
poboczy i urządzeń odwadniających.

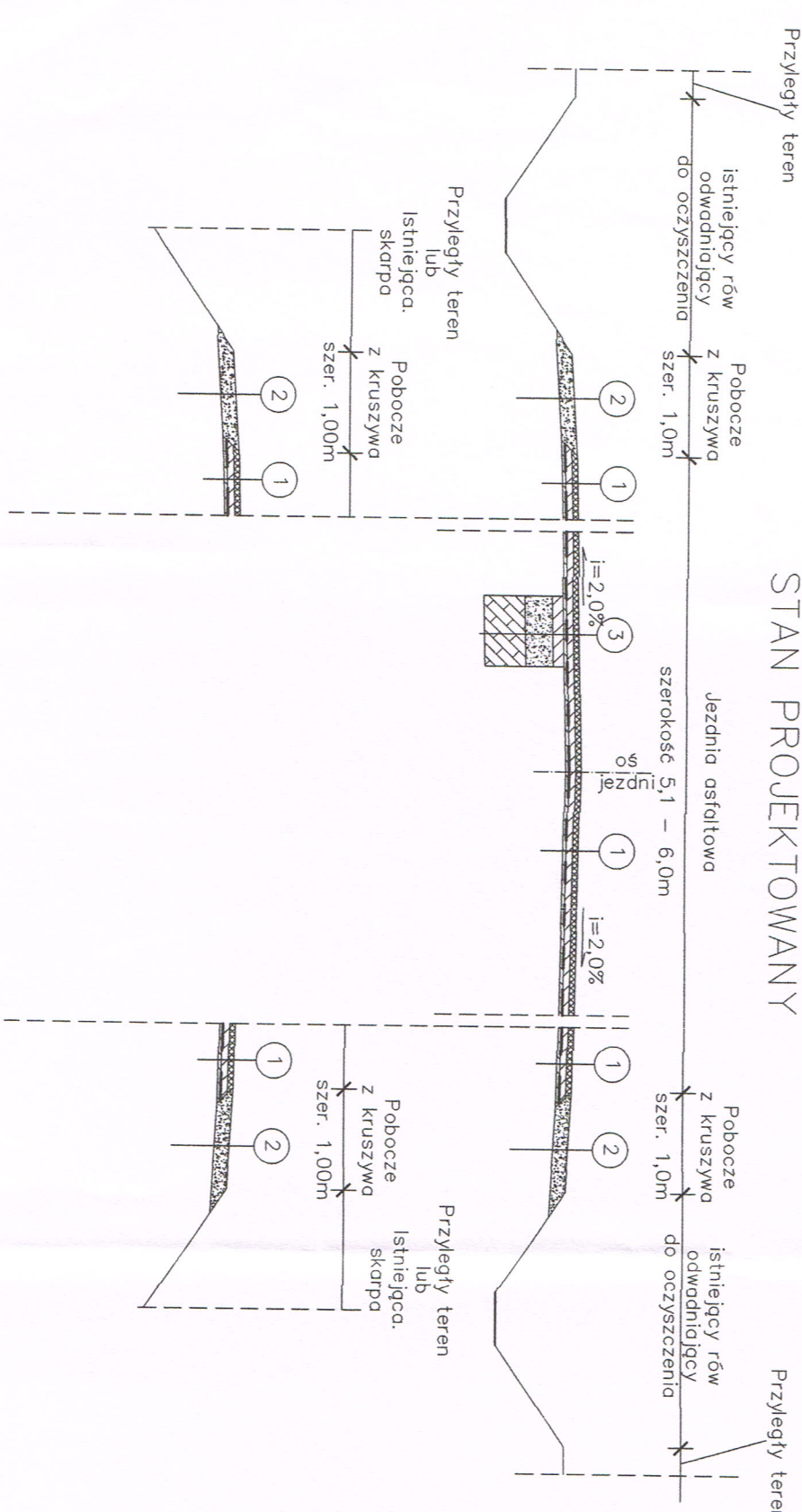
SKALA:
1:50
NR RYSUNKU: 3
DATA: 02 2022
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
miejscowość Lachowice
Gmina Stryszawa
Powiat Suski

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant konstrukcji	inż. Adam Powtowski	nr upr. 74/85 projektowanie w specjalności drogowej bez ograniczeń MAP/BD/3969/01	
Opracowała	mgr inż. Ewelina Żylińska		

Przekrój typowy
w km od 7+627,00 do km 8+127,40
w km od 9+036,60 do km 9+900,00
STAN ISTNIEJĄCY



Przekrój typowy
w km od 7+627,00 do km 8+127,40
w km od 9+036,60 do km 9+900,00
STAN PROJEKTOWANY



- 1
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4cm
 - skierowanie emulsji asfaltowej
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm
 - skierowanie emulsji asfaltowej
 - siatka szklana powlekana asfaltem min. 100KN
 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego – gr. średnia 3,0cm
 - skierowanie emulsji asfaltowej
 - oczyszczona istniejąca nawierzchnia bitumiczna po frezowaniu

- 2
- skroplenie emulsji wraz z zasypianiem destruktem gr. 1,0cm lub grysem
 - Kruszuwo tamowane lub destruk z frezowania gr. 13cm
 - istniejące zagęszczone i wyprofilowane podłoże

- 3
- WYMIANA KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI W OBRĘBIE PRZELOMÓW
- warstwa podbudowy z betonu asfaltowego gr. 8cm
 - warstwa podbudowy z kruszywa tamowanego frakcji 0-31,5mm gr. 15cm
 - warstwa podbudowy z kruszywa tamowanego frakcji 0-63mm gr. 35cm

- 4
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. 4cm
 - skierowanie emulsji asfaltowej
 - warstwa podbudowy z betonu asfaltowego gr. 8cm
 - skierowanie emulsji asfaltowej
 - warstwa podbudowy z kruszywa tamowanego frakcji 0-63mm gr. 20cm
 - stabilizacja na miejscu spoiwem huczalcym (cement) gr. 40cm
 - istniejące zagęszczone i wyprofilowane podłoże

Inwestor:			
34-200 Sucha Beskidzka, ul. Kościelna 5b			
Jednostka opracowująca:			
EW PROJEKTY DROGOWE Ewelina Żyńska			
31-725 Kraków, os. Na Wzgórzach 30/15			
NIP 6762112574 tel. 797-019-323			
NAZWA PROJEKTU:			
„Remont drogi powiatowej nr 1697K			
Kuków-Lachowice-Koszarawa o długości 2273mb, na odcinku			
w km od 7+627 do km 9+900 w miejscowości Lachowice			
polegający na remoncie uszkodzonej nawierzchni jezdni,			
poboczny i urządzeń odwadniających.”			
SKALA:		NR RYSUNKU: DATA:	
1:50		3 02 2022	
TYTUŁ RYSUNKU:		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
Przekroje typowe		miejscowość Lachowice	
		Gmina Stryszawa	
		Powiat Suski	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ
Projektant konstrukcja		inż. Adam Pawłowski	nr upr. 74/85
			projektowanie w specjalności
			drogowej bez ograniczeń
			MAP/BD/3969/01
Opracowała i Kresiła		mgr inż. Ewelina Żyńska	