

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Droga gminna nr 114354 L

działki nr ewid. 395, 773, 774, 67/2, 68/3, 69/11, 69/12, 69/13,


i droga gminna nr 114387 L

działka nr ewid. 774

w miejscowości Wesołówka

Gmina Stanin

POWIAT ŁUKOWSKI

Opracował:	mgr Elżbieta Wiśniewska upr. bud. GP 7342/128/152/94 
-------------------	--

Łuków, 2017 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

	Str.
1. Strona tytułowa.....	1
2. Spis treści.....	2
3. Plan orientacyjny.....	3
4. Opis do planu zagospodarowania terenu	4-5

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA PROJEKTU

1. Plan zagospodarowania terenu 1:1000	rys. 1
2. Przekrój normalny 1:50	rys. 2-3
3. Przekrój wyniesionego przejścia dla pieszych	rys. 4

MAPA ORIENTACYJNA
skala 1:50 000

POWIAT ŁUKOWSKI

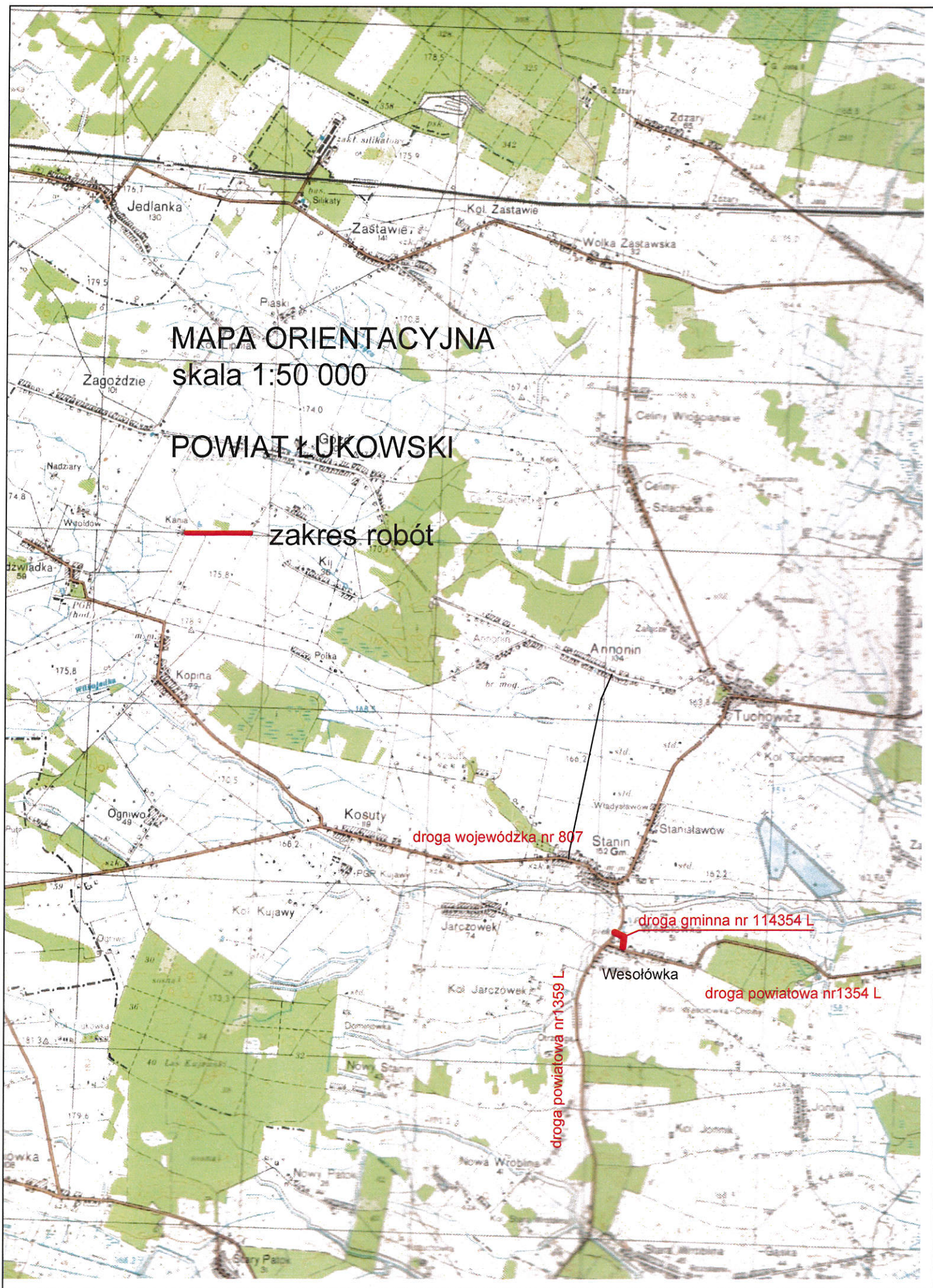
zakres robót

droga wojewódzka nr 807

droga gminna nr 114354 L

droga powiatowa nr 1354 L

droga powiatowa nr 1359 L



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWNIA TERENU

przy przebudowie drogi gminnej nr 114354 L
działki nr ewid. 395, 773, 774, 67/2, 68/3, 69/11, 69/12, 69/13,

i drogi gminnej nr 114387 L działka nr ewid. 774
w miejscowości Wesółwka gmina Stanin

PODSTAWA OPRACOWANIA

Zlecenie Gminy Stanin.

MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- Mapa zasadnicza w skali 1: 1000
- Wytyczne Zamawiającego
- Wizja lokalna w terenie.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 1999 nr 43 poz. 430 ze zmianami).

2. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ DROGI

Przewidziany do przebudowy odcinek drogi gminnej nr 114354 L zaczyna się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1354 L Zofibór – Wólka Domaszewska – Sarnów –Jonnik – Wesółwka, kończy na drodze powiatowej nr 1359 L Stanin- Krzywda – Adamów –Krzówka – dr. kraj. 48 długości 402 m.

Droga posiada podbudowę tłuczniową szer. 5.0 m. Pobocza gruntowe wzmocnione tłuczniem. W pasie drogowym znajduje się kanalizacja sanitarna i oświetlenie drogi. Teren wokół drogi jest zagospodarowany. Po drodze odbywa się ruch lokalny do budynków mieszkalnych i do żłobka. W sąsiedztwie drogi znajduje się zabytkowy park .

Droga nr 114387 L się jest dojazdem do zabudowanych działek bez przejazdu długości 45 m, posiada podbudowę tłuczniową szer. 4 m . Po drogach odbywa się ruch lokalny

3. ZAKRES PRZEBUDOWY DROGI

W projekcie przebudowy drogi gminnej przewidziano:

- Wyrównanie i wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej.
- Wykonanie chodnika po lewej stronie drogi szer. 2 m na długości 393 m z kostki betonowej kolor gr. 6 cm.

- Wykonanie utwardzonego pobocza z kostki betonowej gr. 8 cm szer. 2,5 m (strona prawa) w km 0+281 - 0+357 -dł. 76 m.
- Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego.
- Wykonanie wyniesionego przejścia dla pieszych.
- Oznakowanie pionowe i poziome drogi.
- Odwodnienie drogi powierzchniowe.

PARAMETRY TECHNICZNE DROGI

Klasa drogi – D,

Przekrój poprzeczny – półuliczny

Jezdnia – szer. 5,0 m,

Pobocze – szer. 0,75 m(kamień naturalny) – 2,5 m (kostka betonowa)

Szerokość pasa drogowego - 8,0 m – 10 m

Kategoria ruchu KR-1

3.1 Projektowana konstrukcja jezdni

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm,
- warstwa wyrównawcza,
- istniejąca podbudowa tłuczniowa.

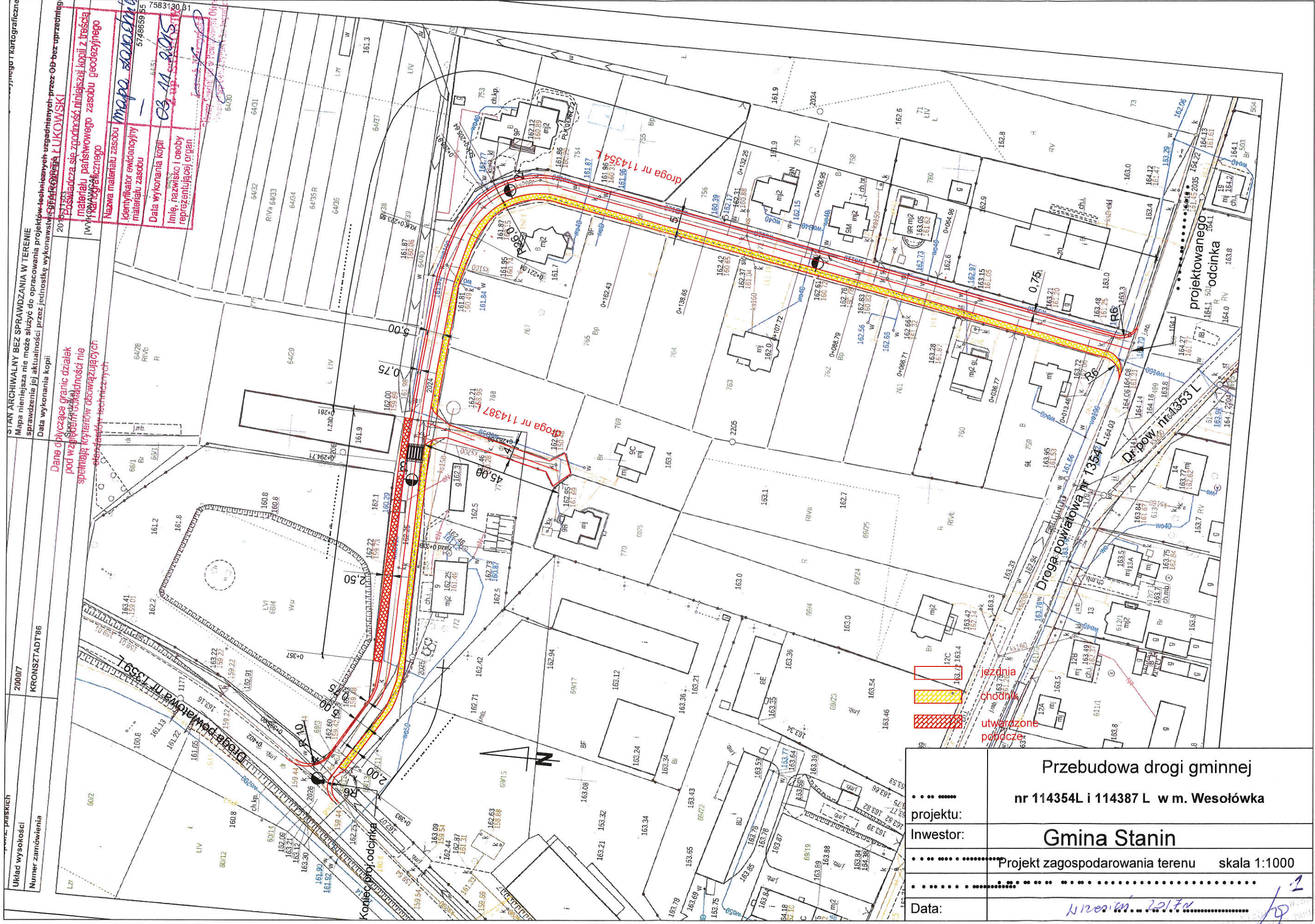
3.2 Projektowana konstrukcja chodnika

- Kostka betonowa kolor gr. 6 cm na podsypce cem. piaskowej ¼
- Warstwa odsączająca gr.10 cm

3.3 Projektowana konstrukcja na utwardzonym poboczu i wyniesionym progu przejścia dla pieszych

- kostka betonowa gr. 8 cm kolor na podsypce cem.piaskowej.
- podbudowa z kruszywa naturalnego na warstwie odsączającej.

mgr Elżbieta Krasniewska
 uprawnień do podłaje
 GF 734/.../94
 nr. ew. 1234567890/01



STAN ARCHIWALNY BEZ SPRAWDZANIA W TERENIE
 Mapa niniejsza nie może służyć do opracowania projektu
 sprawdzenia jej aktualności przez jednostkę wykonawczą
 Data wykonania kopii

Dane dotyczące granic działek pod względem aktualności nie spełniają kryteriów obowiązujących standardów technicznych

2013
 Wykonano w oparciu o: **mapa zasadnicza**
 5748659 55
 7583130 81
 6451
 Data wykonania kopii: **03.11.2015**
 Imię, nazwisko i osoba reprezentującej organ:

2000/7
 KRONSZTADT 86
 Układ wysokości
 Numer zamówienia

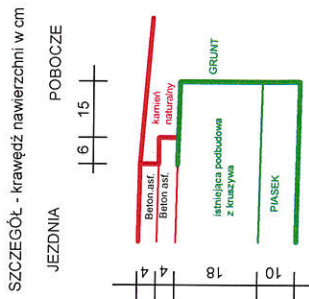
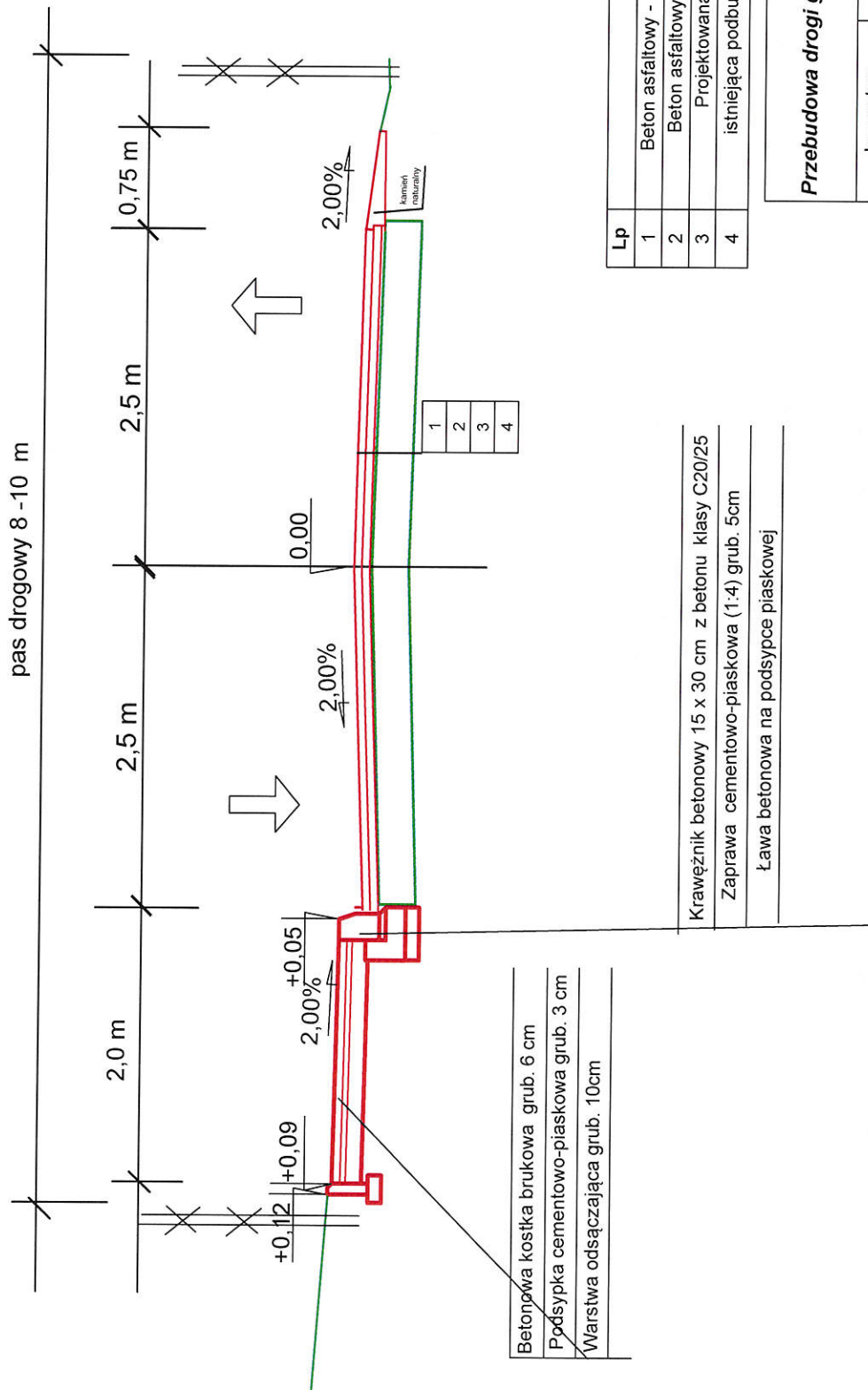
- jezdnia
- chodnik
- utworzone podczc.

Przebudowa drogi gminnej	
nr 114354 L i 114387 L w m. Wesołówka	
projektu:	
inwestor:	Gmina Stanin
Projekt zagospodarowania terenu skala 1:1000	
Data:	<i>12.05.2015</i>

mgr inż. *[Signature]*
 upr. budowlana
 CF 71442/125/152/94
 nr.c.w. 143-140/1530/01

PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI nr 1

Os. drogi



Lp	Warstwa	Grubość
1	Beton asfaltowy - projektowana w-wa ścieralna	4 cm
2	Beton asfaltowy , projektowana w-wa dolna	4 cm
3	Projektowana warstwa wyrównawcza	zmienna
4	istniejąca podbudowa z kamienia łamanego	18 cm

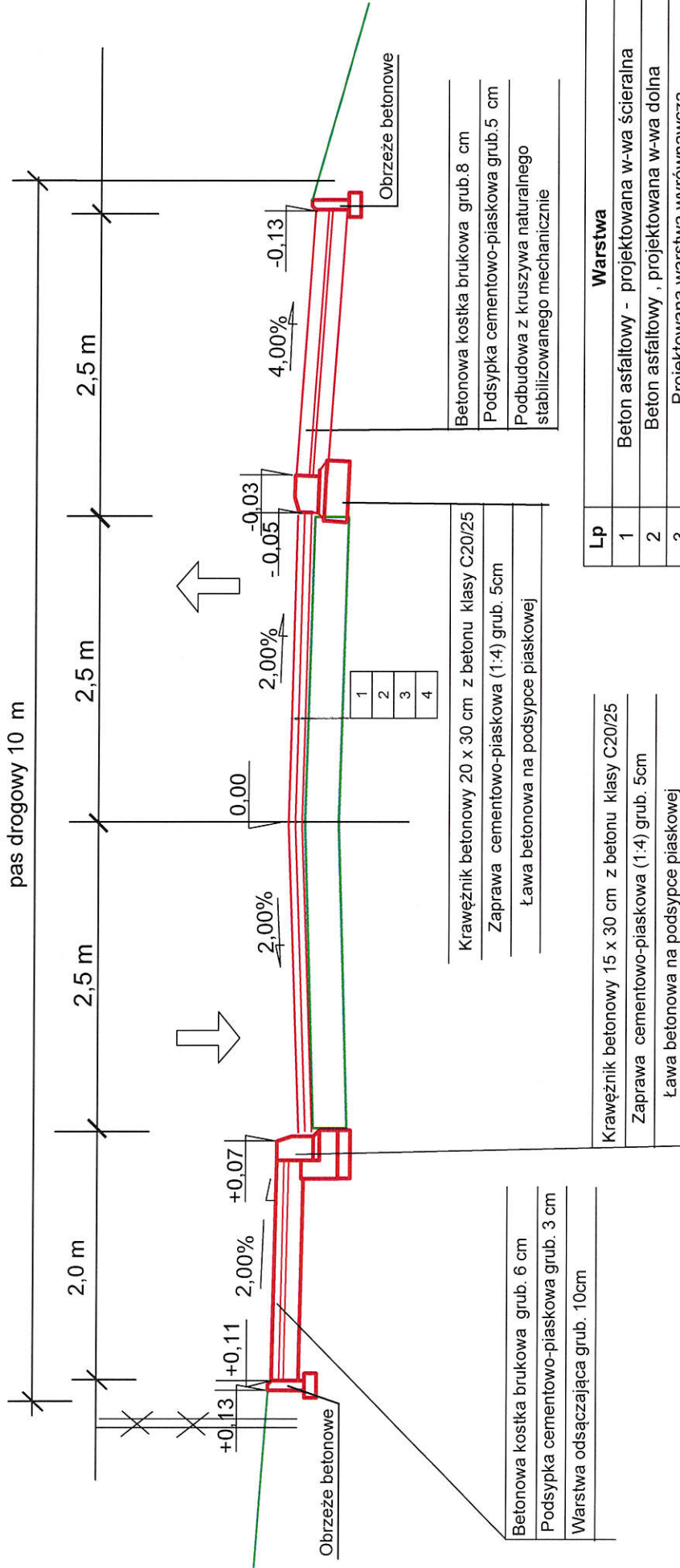
Przebudowa drogi gminnej nr 114354 L i nr 114387 L w m. Wesołowska

Inwestor	Gmina Stanin	
Tytuł rysunku	Przekrój normalny	skala 1: 50
Zaprojektował	Elżbieta Wiśniewska	
Data	Sierpień 2017r.	

Prosjekt: *Elżbieta Wiśniewska*
 Data: *19*
 Nr. cm. p.: *2*

PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI nr 2

Oś drogi



Lp	Warstwa	Grubość
1	Beton asfaltowy - projektowana w-wa ścierna	4 cm
2	Beton asfaltowy , projektowana w-wa dolna	4 cm
3	Projektowana warstwa wyrównawcza	zmienna
4	istniejąca podbudowa z kamienia łamanego	18 cm

Lp	Warstwa	Grubość
1	Beton asfaltowy - projektowana w-wa ścierna	4 cm
2	Beton asfaltowy , projektowana w-wa dolna	4 cm
3	Projektowana warstwa wyrównawcza	zmienna
4	istniejąca podbudowa z kamienia łamanego	18 cm

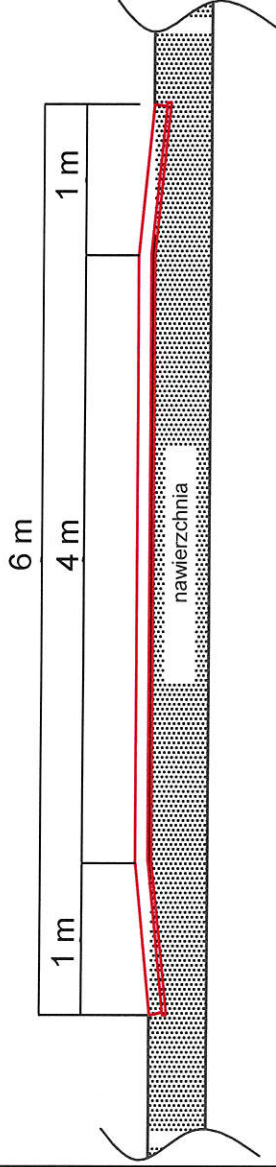
Przebudowa drogi gminnej nr 114354 L i nr 114387 L w m. Wesołówka

Investor	Gmina Stanin
Tytuł rysunku	Przekrój normalny skala 1:50
Zaprojektował	Elżbieta Wiśniewska
Data	Sierpień 2017r.

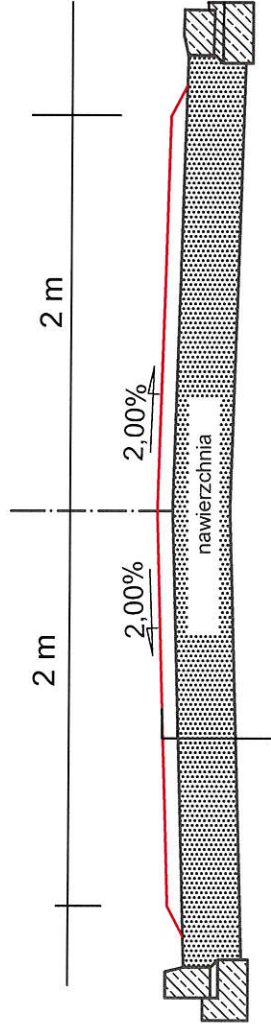
Podpis: *[Signature]*
 Sierpień 2017r.

SZCZEGÓŁ WYNIESIONEGO PRZEJŚCIEA DLA PIESZYCH

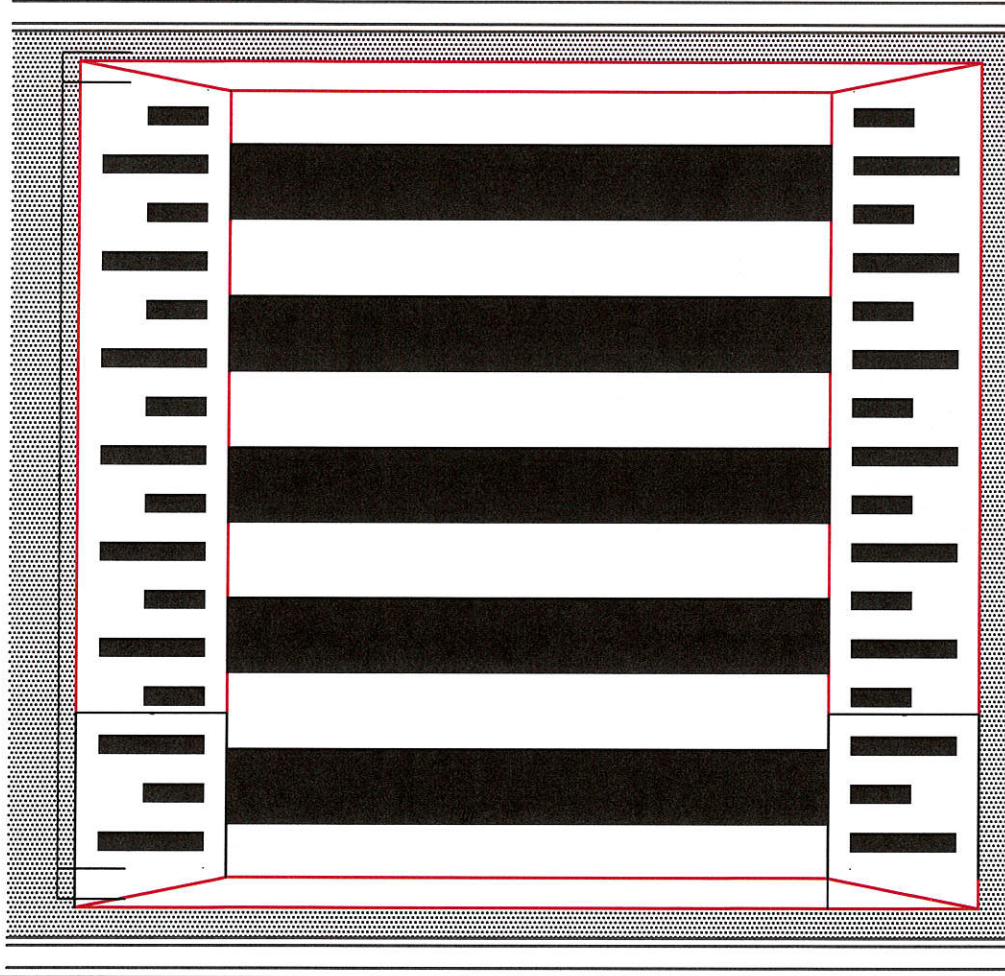
Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny



Rzut z góry



Przebudowa dróg gminnych w m. Wesolówka

Inwestor	Gmina Sanin
Tytuł rysunku	Przekrój progę skala 1:50
Zaprojektował	Elżbieta Wiśniewska <small>mgr</small>
Data	Wrzesień 2017r.

Oznakowanie poziome:

- P-10 o powierzchni malowania 10 m²
- P-25 o powierzchni malowania 2,38 m²