

Skala 1:500



A..... B początek opracowania

PLAN SYTUACYJNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500

Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E –
ul. Szkolna w Ksawerowie, gmina Ksawerów

LEGENDA

A.....B początek opracowania

C...D E...F istniejący chodnik do remontu

G...H I...J nowy chodnik

K.....L koniec opracowania

Remontowany odcinek jezdni DP 3303E

Projektowane pobocza DP 3303E

Istniejące rowy do konserwacji

Miejsce kontroli prędkości

Barierki ochronne przy rowie

K 191.5

191.2

STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH
Wydział Architektury
i Budownictwa
UL. PIŁSUDSKIEGO
95-200 PABIANICE
t.c. 42 22 54 000, t./fax 42 22 54 000

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

znak: AB Gm3 26

z dnia 18.03.2018 r.

droga powiatowa nr 3303E

3

Zjazd 8

2166/12 190.1

INWESTOR	Nr rys.	Stadium	Skala
Zarząd Powiatu Pabianickiego 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2	1	projekt	1:500
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E – ul. Szkolna w Ksawerowie, gmina Ksawerów		
Adres inwestycji	Droga powiatowa nr 3303E		
Uwagi	Plan sytuacyjny		

RYS. 1.2.

PRZĘKÓRÓT

rozczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitumicznej
skroplenie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej
geokompzyt z włókna szklanego o wytrzymałości bitumicznej
nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej w ilości 0,8 kg/m²
skroplenie emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej
nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej w ilości 0,3 kg/m²
wykonanie pobocza z destruktu grubości 8 cm po zagęszczeniu po obu stronach jezdni
chodnik z kostki brukowej gr. 8 cm na posypce cem.-piasek gr. 3 cm strona pd.

Zjazd 25

1022

granica pasa drogowego



Zjazd 9

droga powiatowa nr 3303E

191.2

191.1

190.8

191.1

191.2

190.8

190.58

191.14

190.21

192.0

191.5

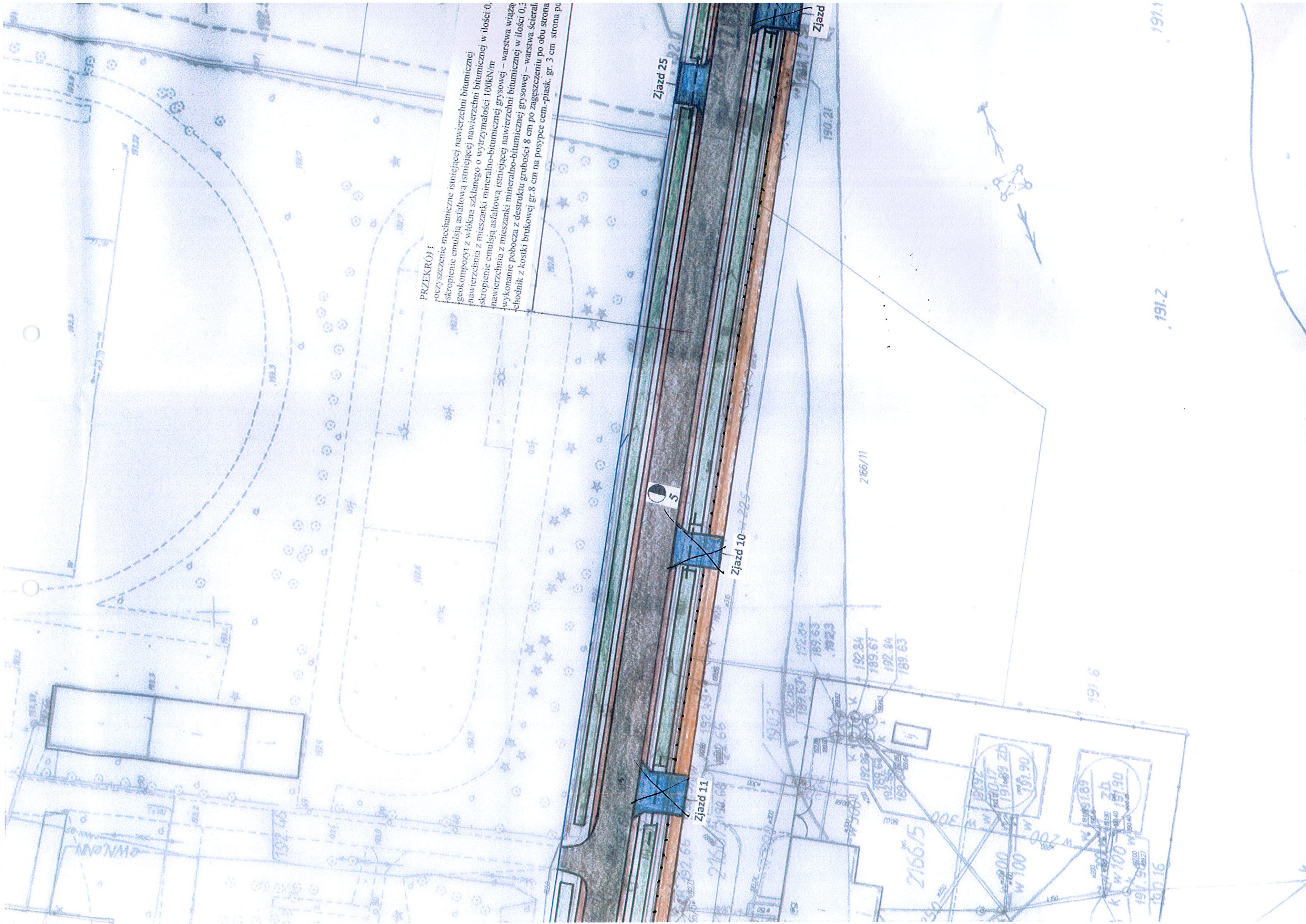
192.2

192.4

192.5

191.2

192.3

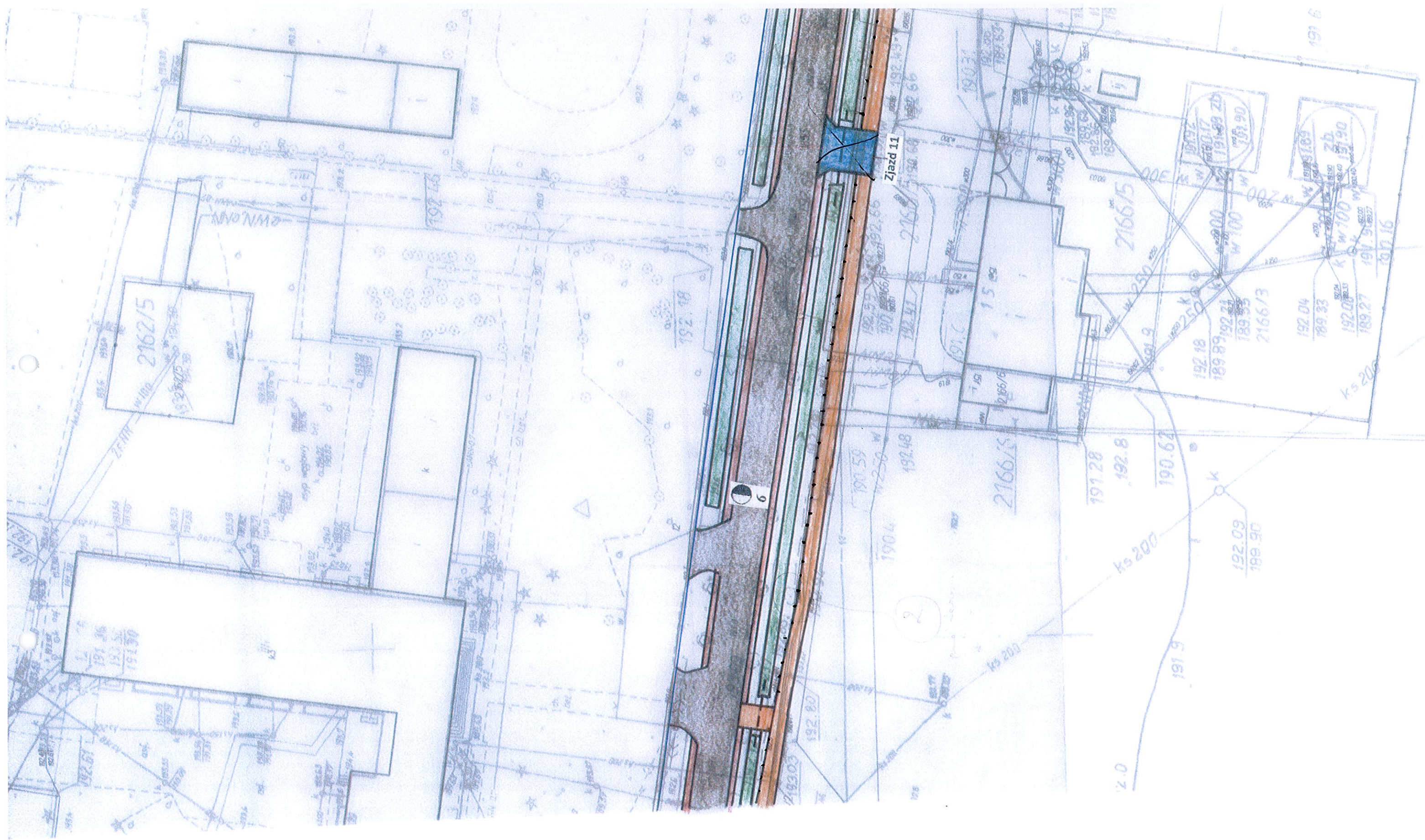


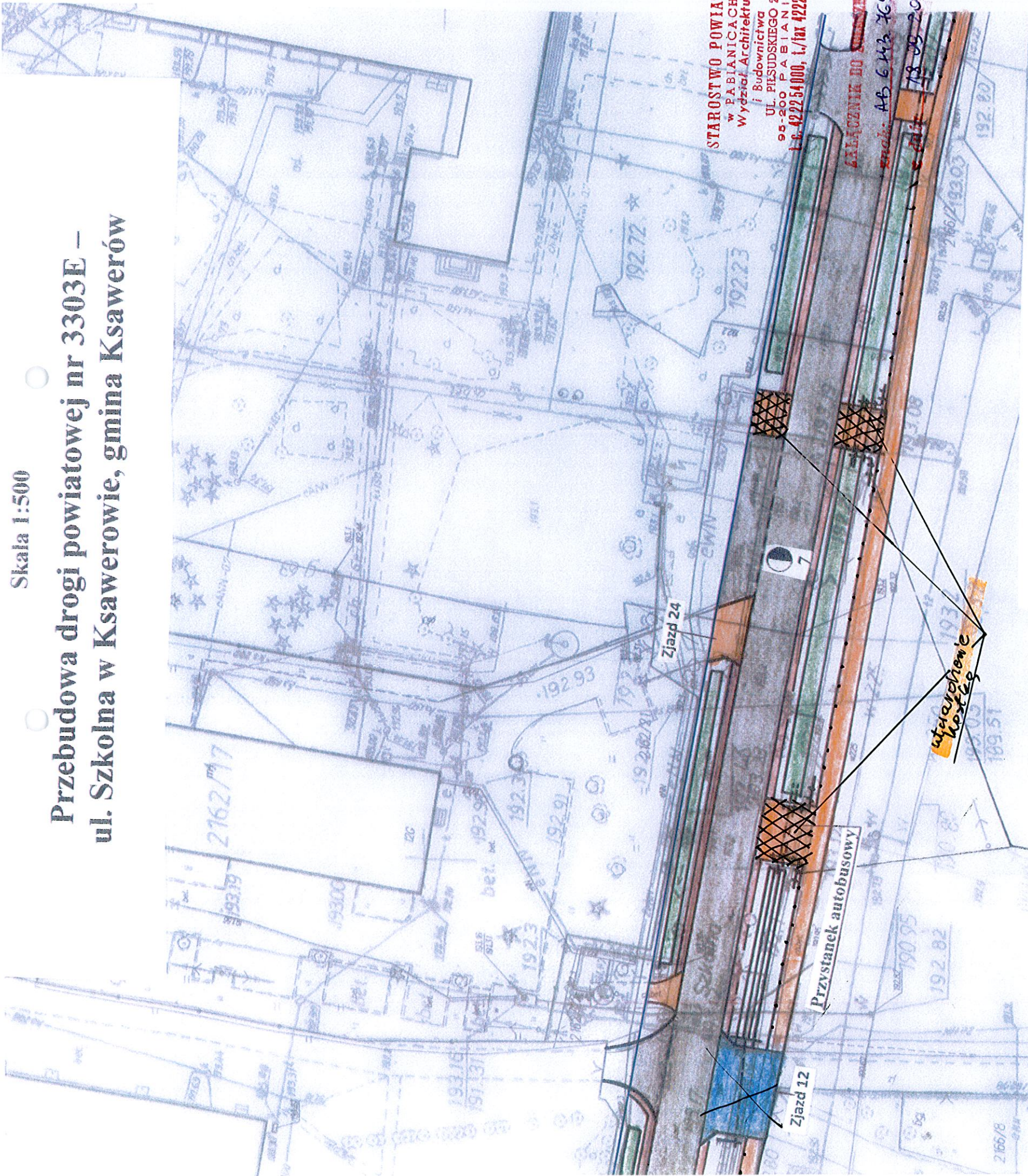
PRZĘKRÓJ I

rozczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitumicznej
skroplenie emulsji asfaltowej istniejącej nawierzchni bitumicznej
geokompozyt z włókna szklanego o wytrzymałości 100kN/m
skroplenie emulsji z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 0.3
nawierzchnia z mieszanką asfaltową istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 0.3
wykonanie pobocza z destruktu gr. 8 cm po zagęszczeniu po obu stronach
chodnik z kostki brukowej gr. 8 cm na posypce cemi-piasek gr. 3 cm strona po

191.2

191.1





Skala 1:500

Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E – ul. Szkolna w Ksawerowie, gmina Ksawerów

STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH (6)
Wydział Architektury
i Budownictwa
UL. PIŁSUDSKIEGO 2
95-200 PABIANICE
t. 42 22 54 000, f. 42 22 54 047

ZAŁĄCZNIK DO PROJEKTU
znak: AB 6 43 765 2013
c.d. 13.09.2013

LEGENDA

A.....B początek opracowania

C...D E...F istniejący chodnik do remontu

G...H I...J nowy chodnik

K.....L koniec opracowania

Remontowany odcinek jezdni DP 3303E

Projektowane pobocza DP 3303E

Istniejące rowy do konserwacji

Miejsce kontroli prędkości

Barierki ochronne przy rowie

2166/2

INWESTOR	Nr rys.	Stadium	Skala
Zarząd Powiatu Pabianickiego 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2	1	PB	1:500
Objekt	Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E - ul. Szkolna w Ksawerowie, gmina Ksawerów		
Adres inwestycji	Droga powiatowa nr 3303E		
Frese rysunku	Plan sytuacyjny		

RYS. 1.3.

191.6

PRZESZCZEG

- oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitumicznej
- skroplenie emulsji asfaltowej istniejącej nawierzchni bitumicznej
- geokompozyt z włókna szklanego o wytrzymałości bitumicznej
- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej w ilości 0,8 kg/m²
- skroplenie emulsji mineralno-bitumicznej w ilości 100KN/m
- nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowej
- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm
- wykonanie pobocza z destruktu grubości 8 cm po zagęszczeniu po obu stronach jezdni
- chodnik z kostki brukowej gr. 8 cm na posypce cem.-piask. gr. 3 cm strona pd.

droga powiatowa nr 3303E

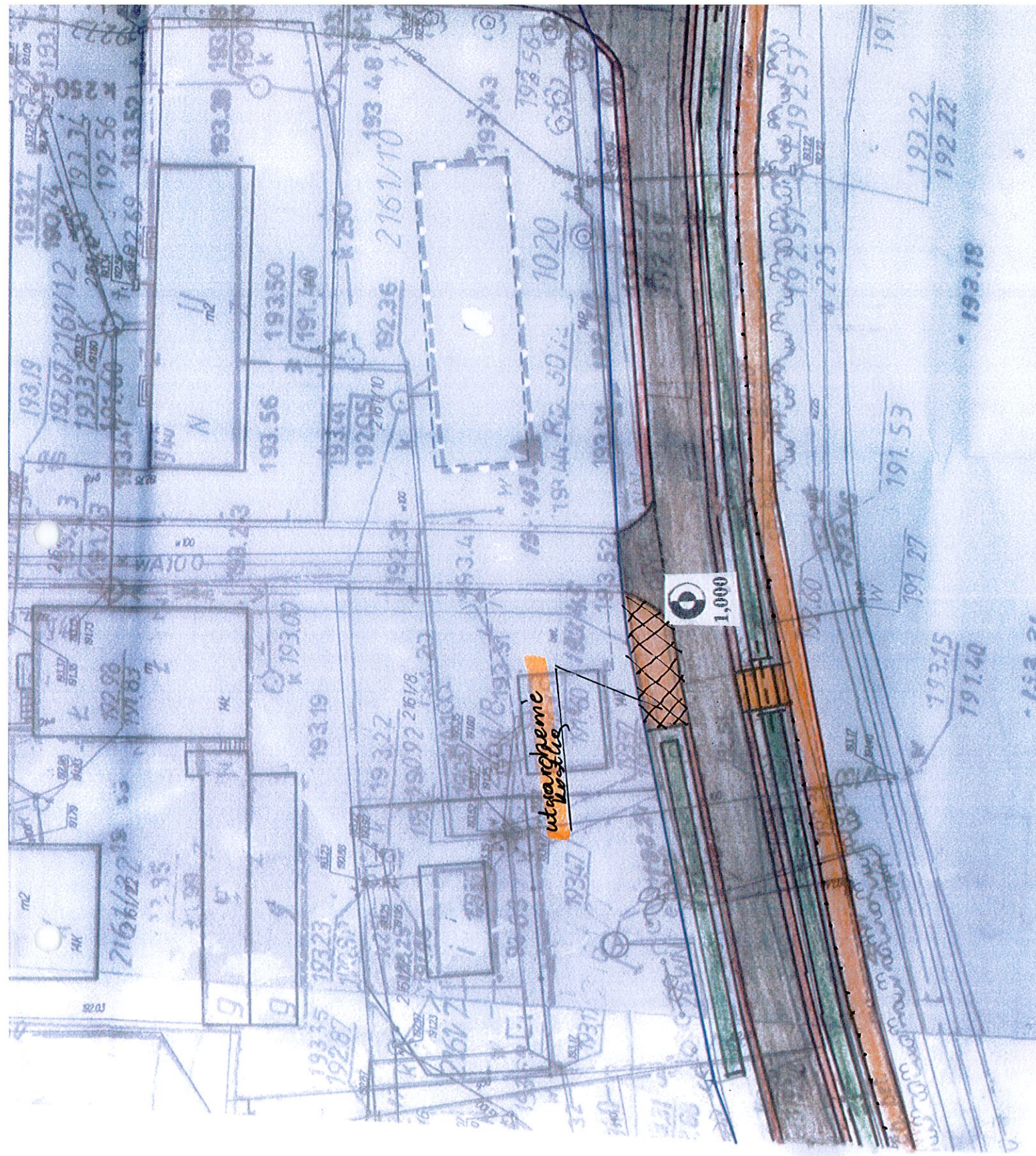
granica pasa drogowego

Zjazd 12

Przystan

2166/192.0
8





utgardpeme
vostle

193.38

- 193.31

- 193.18

193.22
192.22

191.53

191.27

191.15
191.40

S

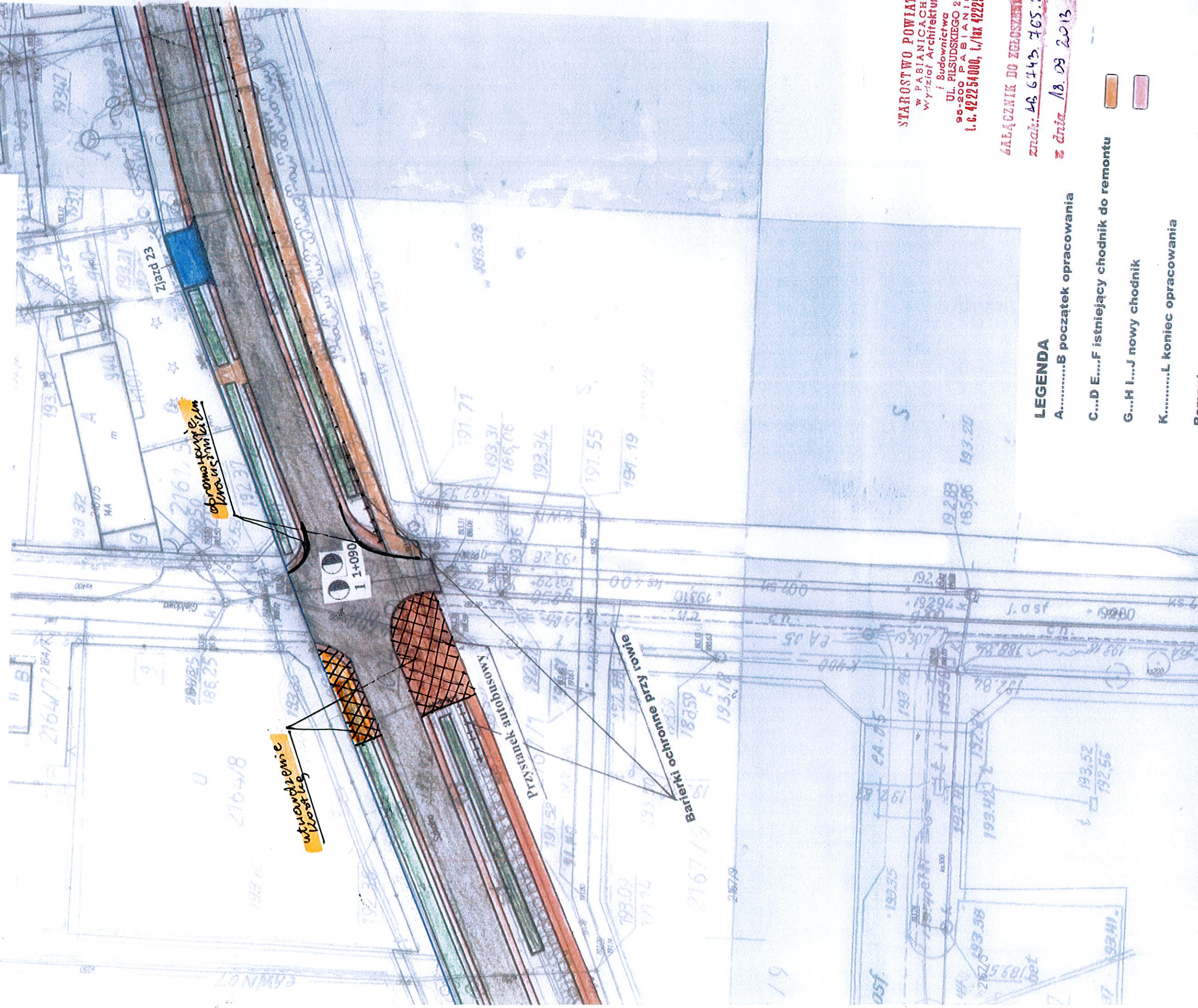
4

197.5

PLAN SYTUACYJNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500

Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E –
ul. Szkolna w Ksawerowie, gmina Ksawerów



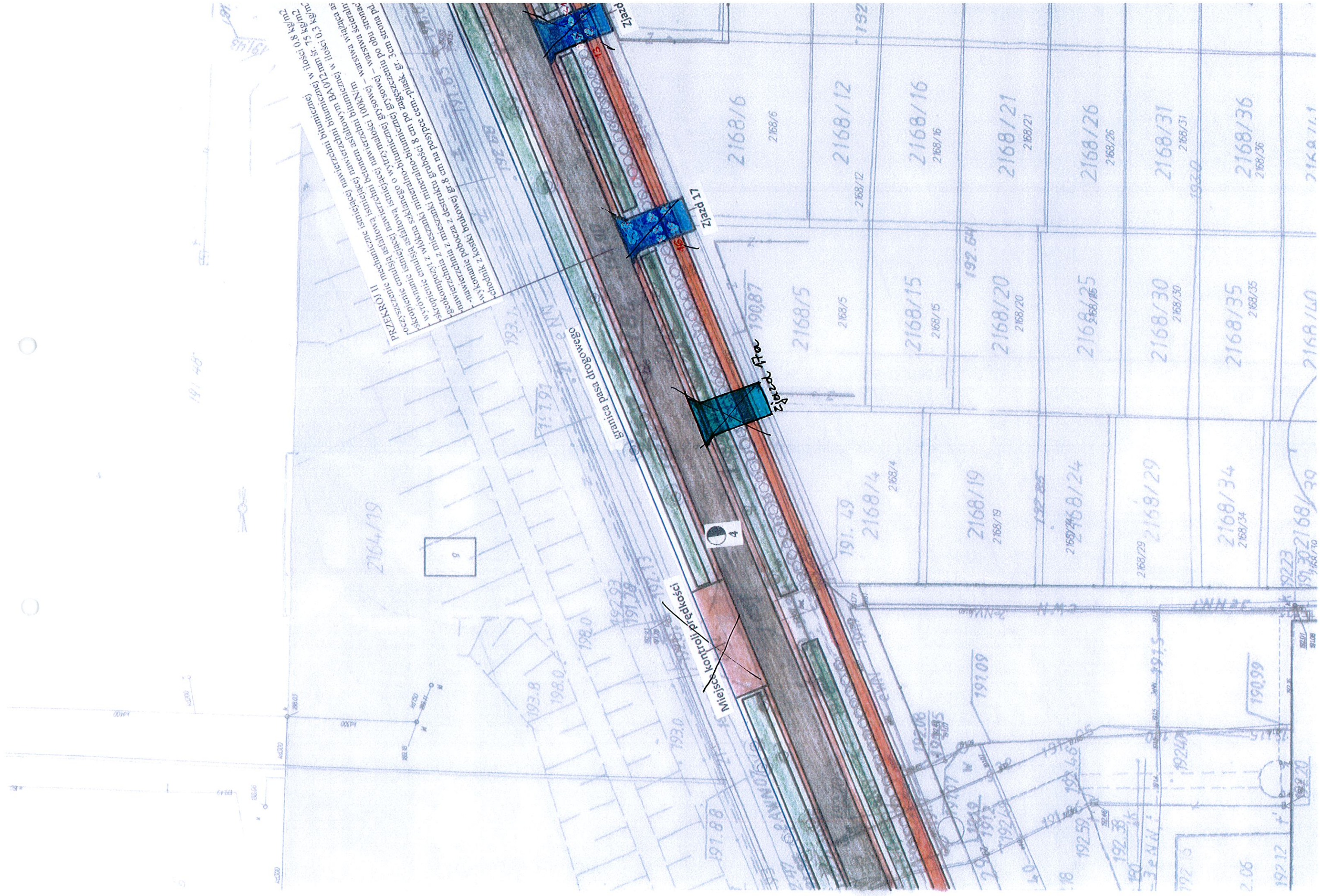
STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH
Wydział Architektury
i Budownictwa
UL. PILSUDSKIEGO 2
95-200 PABIANICE
t.c. 42 22 54 000, t./fax 42 22 54 047

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

znach: 48 6443 765.2013

z dnia 18.09.2013

✓ 19201
ms
1928
19230
958
bl. nr 2



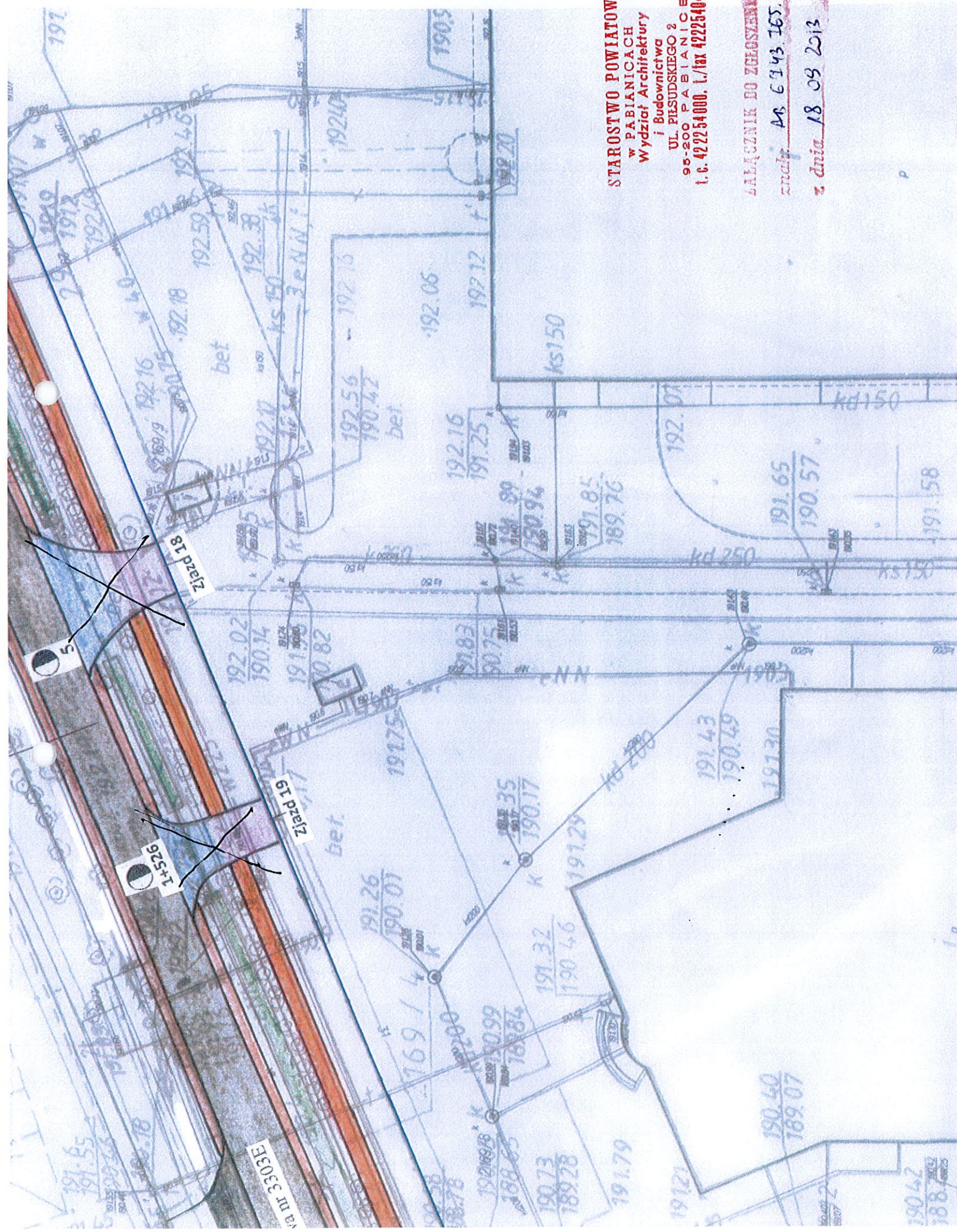
Ska 1:50

PRZEKROTI

oczyszczenie emulsji asfaltowej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,8 kg/m²
skroplenie emulsji asfaltowej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,3 kg/m²
wygotowanie emulsji asfaltowej nawierzchni bitumicznej w ilości 0,3 kg/m²
geokompozyt z mieszanki mineralno-bitumicznej grubszej – warstwa wiążąca asfaltowa
nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grubszej – warstwa wiążąca asfaltowa
nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grubszej – warstwa wiążąca asfaltowa
kostki brukowe gr. 8 cm na posypce cem.-piask. 8 cm po zagęszczeniu po obu stronach chodnika z kostki brukowej gr. 8 cm na posypce cem.-piask. 8 cm

ŁAŁĄCZNIK DO ZŁOŻENIA
nr 6143.165.2013
z dnia 18.08.2013

LEGENDA
A.....B początek opracowania



STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH (S)
Wydział Architektury
i Budownictwa
UL. PIŁSUDSKIEGO 2
95-200 PABIANICE
t. 6. 42254000, t./fax 42254047

ZALĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA
z dnia 18.09.2013

LEGENDA

A.....B początek opracowania

C...D E...F istniejący chodnik do remontu

G...H I...J nowy chodnik

K.....L koniec opracowania

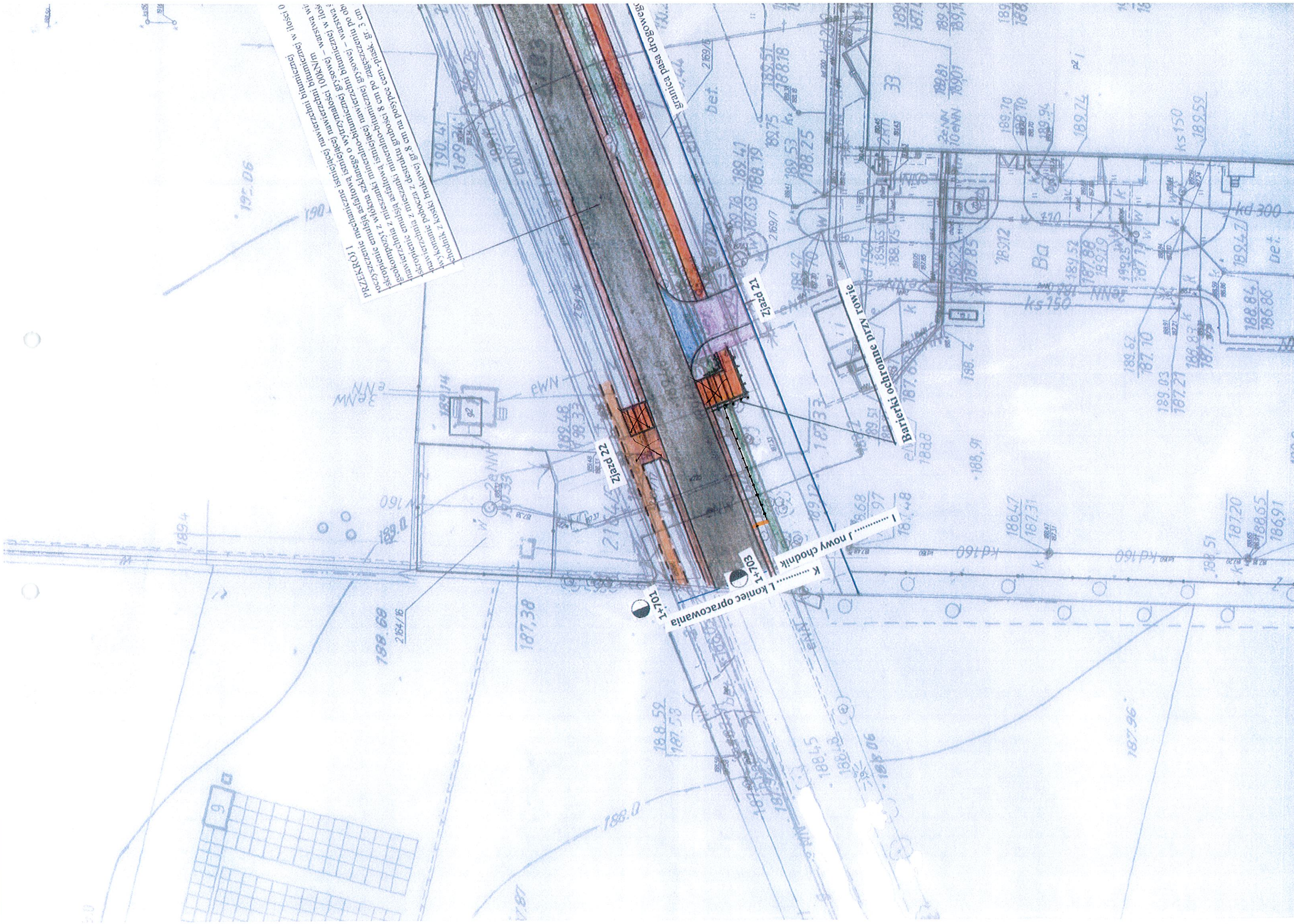
Remontowany odcinek jezdni DP 3303E

Projektowane pobocza DP 3303E

Istniejące rowy do konserwacji

Miejsce kontroli prędkości

INWESTOR:		Nr rys.	Stadium	Skala
Zarząd Powiatu Pabianickiego		1	projekt	1:500
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2		miejscowość Pabianice, ul. Piłsudskiego 2		
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E – ul. Szkolna w Ksawerowie, gmina Ksawerów	Projektował: N. Krawiec, S. Krawiec, J. Krawiec, 95-200 Pabianice, ul. 3 Maja 4m 21		
Adres inwestycji	Droga powiatowa nr 3303E	RYS. 1.5.		
Treść rysunku	Plan sytuacyjny			



Przekrój I
Oczyszczanie mechaniczne isniejącej nawierzchni bitumicznej w losie 0
Skopanie emulsji asfaltowej o wytrzymałości 100kN/m² – warstwa wlos
Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej grysowej – warstwa wlos
Skopanie emulsji asfaltowej o wytrzymałości 100kN/m² – warstwa wlos
Skopanie emulsji asfaltowej o wytrzymałości 100kN/m² – warstwa wlos
Wykonanie pobocza z desek brukowych gr. 8 cm na posypce cen. piasek gr. 3 cm po zagęszczeniu po ob

