

PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

DATA OPRACOWANIA:

CZERWIEC 2020 r.

TEMAT PROJEKTU:

PRZEBUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO GRUNTÓW ROLNYCH W OBRĘBIE PRUSIM

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

DZIAŁKA NR:

64-420 PRUSIM

OBRĘB PRUSIM

NAZWA I ADRES INWESTORA:

GMINA KWILCZ

UL. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 23, 64-420 KWILCZ

**Opis techniczny do projektu budowlano – wykonawczego na przebudowę dróg
dojazdowych do gruntów rolnych w obrębie Prusim.**

Spis treści :

- 1. Przedmiot opracowania**
- 2. Inwestor**
- 3. Cel opracowania**
- 4. Podstawa opracowania**
- 5. Opis stanu istniejącego**
- 6. Ogólna charakterystyka inwestycji**
- 7. Rysunki**

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy dot. Przebudowy dróg dojazdowych do gruntów rolnych w obrębie Prusim.

2. Inwestor

Inwestorem przebudowy drogi jest:

Gmina Kwilcz
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23,
64-420 Kwilcz

3. Cel opracowania

Celem opracowania jest przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w miejscowości Prusim.

Lokalizację inwestycji oraz projektowane rozwiązania przedstawiono na załączonych rysunkach: planie sytuacyjnym oraz planie orientacyjnym.

4. Podstawa opracowania

- wymogi zamawiającego określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
- wizja lokalna i pomiary przeprowadzone w terenie,
- uzgodniona z zamawiającym koncepcja przebudowy dróg,
- obowiązujące normy i przepisy.

5. Opis stanu istniejącego

Obszar objęty opracowaniem jest terenem gruntowym.

6. Ogólna charakterystyka inwestycji

Podstawowe parametry techniczne:

- szerokość drogi – 4,0 m,
- spadek 2%- według przedstawionych rysunków,

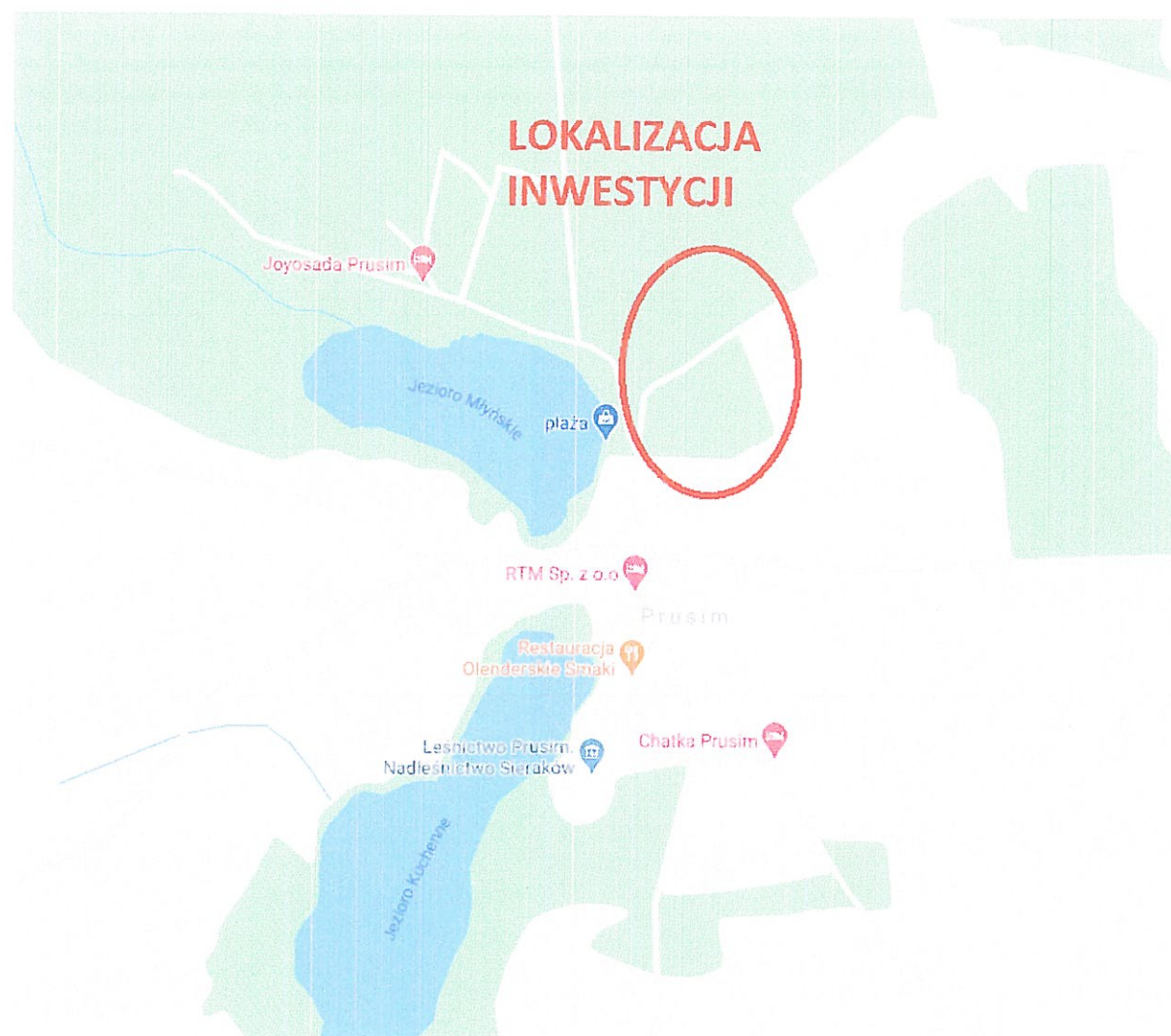
Konstrukcja drogi:

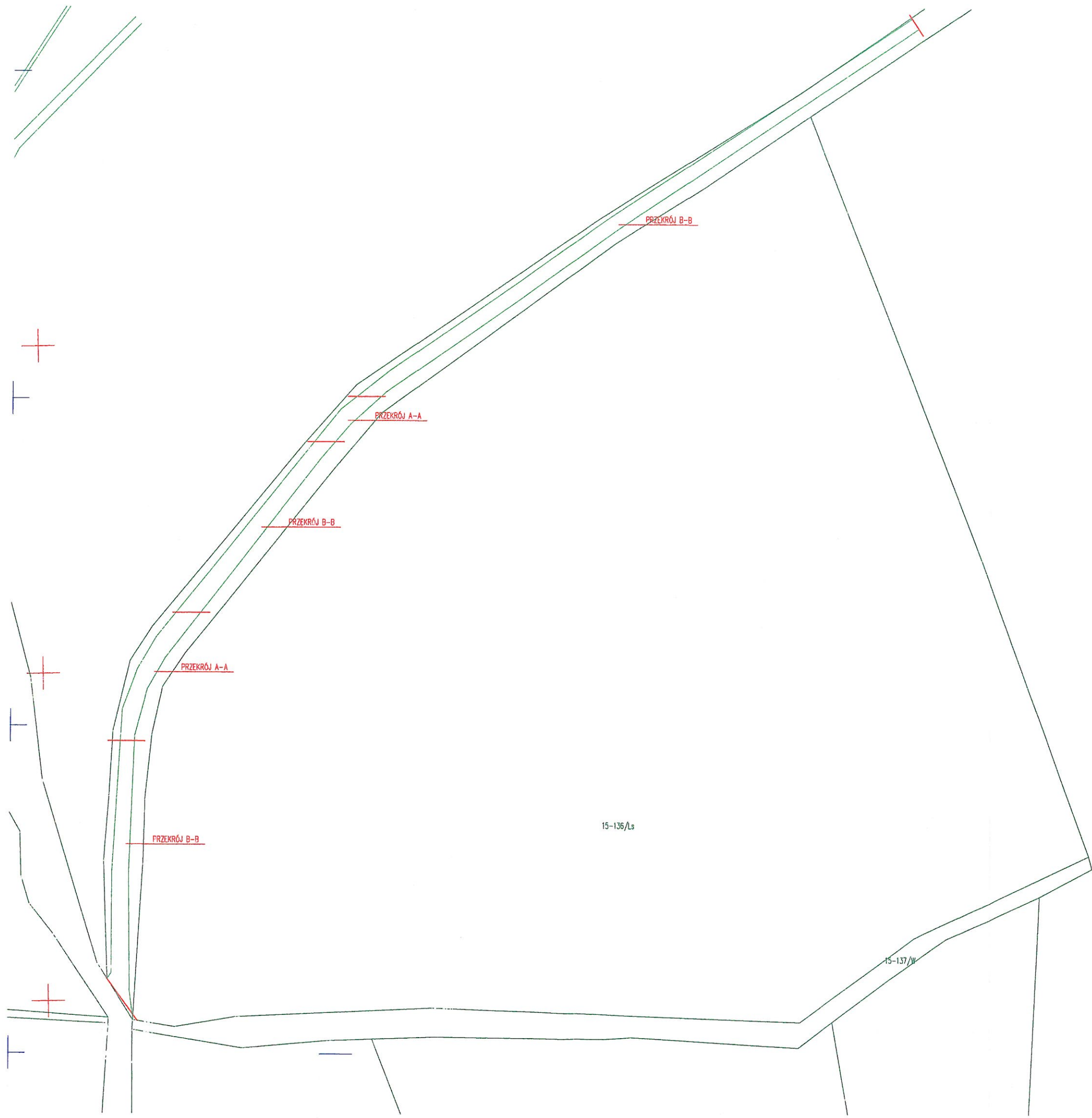
- nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S o grubości 5 cm ,
- emulsja asfaltowa,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o gr. 15 cm
- istniejąca nawierzchnia

Zakłada się ustawienie krawężnika o wym. 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. Pobocza należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm.

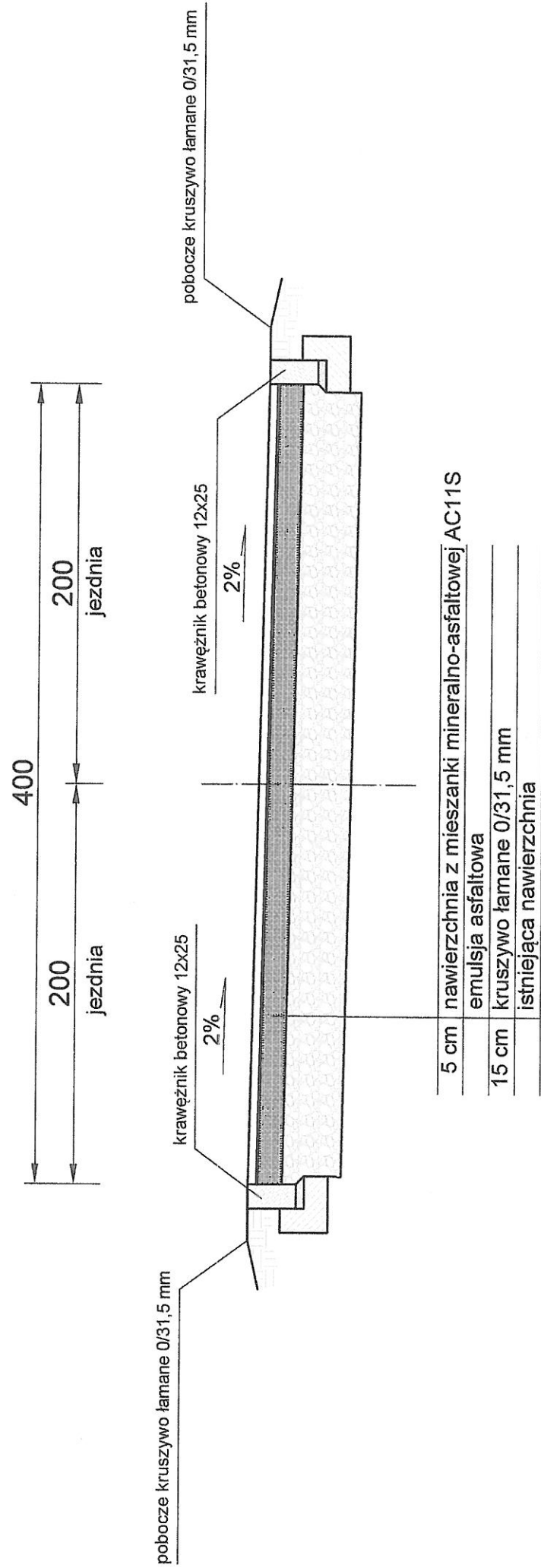
7. Rysunki

- plan orientacyjny
- plan sytuacyjny
- przekrój A-A
- przekrój B-B
- szczegół opornika betonowego

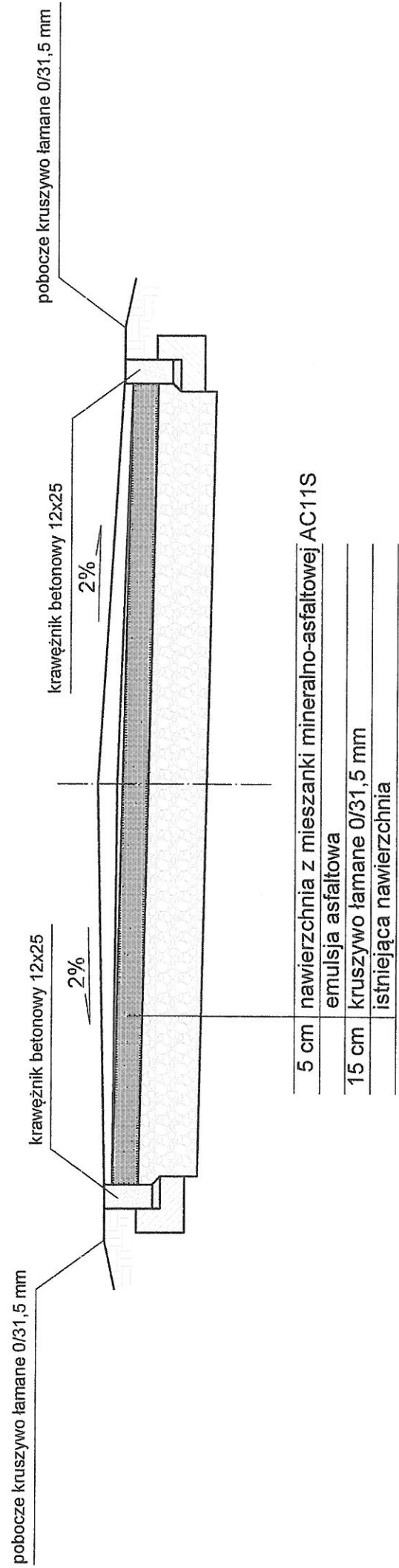
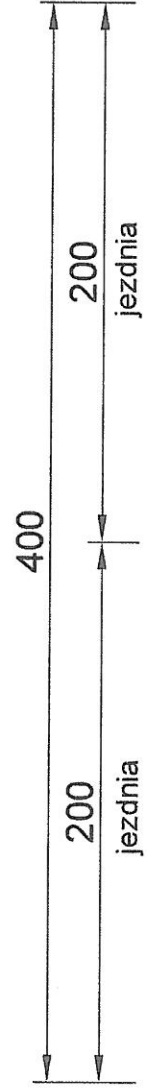




Przekrój A - A



Przekrój B - B



Szczegół opornika betonowego 12x25

