

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**OBIEKT:** *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grabienice  
gmina Rzgów.  
Nr dz. 312 obręb Grabienice*

**INWESTOR:** *Gmina Rzgów  
ul. Konińska 8  
62-586 Rzgów*

**ADRES:** *Grabienice*

**BRANŻA:** *Drogowa*

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:** **KRESKA**  
**Obsługa Inwestycji Dariusz Żmijewski**  
**ul. Mieszka Starego 1. 62-502 Konin**  
**tel. 668 085 433**

**Opracowanie zawiera:**

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenia
3. Bior
4. Opis techniczny
5. Dane projektowe
6. Uzgodnienia
7. Mapa orientacyjna
8. Plan sytuacyjny
9. Przekroje i profile

**Projekt opracował:**

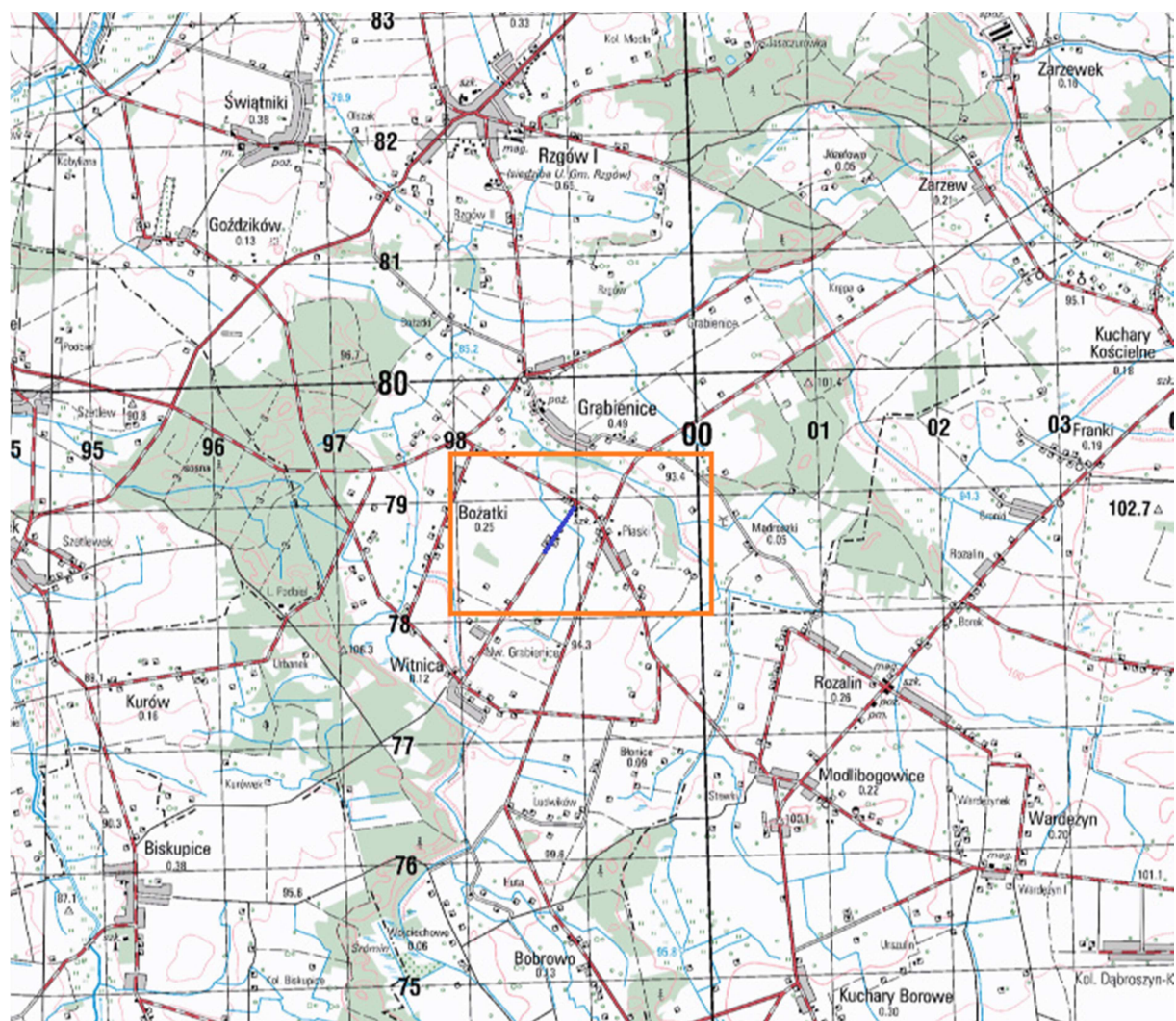
**inż. Dariusz Żmijewski**

**Projektant:**

**inż. Artur Szymczak**

Sierpień 2017r.

## MAPA ORIENTACYJNA

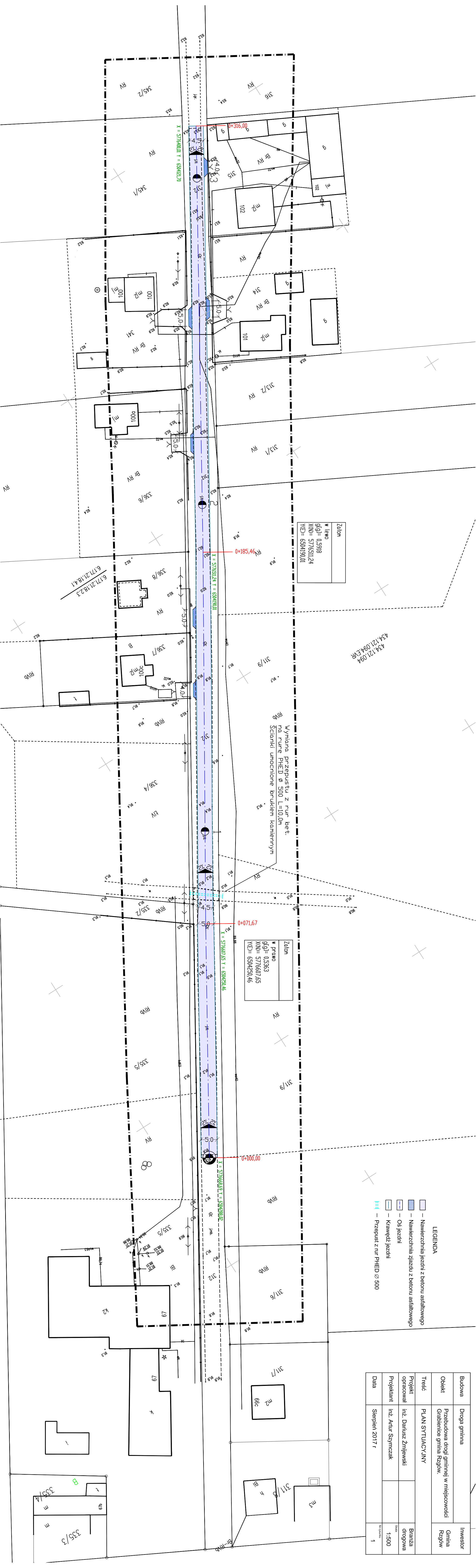


|                   |   |                |
|-------------------|---|----------------|
| Budowa            | Droga gminna  | Investor       |
| Obiekt            | Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grabienice gmina Rzgów. | Gmina Rzgów    |
| Treść             | PLAN SYTUACYJNY   |                |
| Projekt opracował | inż. Dariusz Żmijewski  | Branża drogowa |
| Projektant        | inż. Artur Szymczak   | Skala 1:500    |
| Data              | Sierpień 2017 r   | Nr rysunku 1   |

- LEGENDA
- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
  - Nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
  - Osł jezdni
  - Krawęż jezdni
  - Przełaz z rur PHED Ø 500

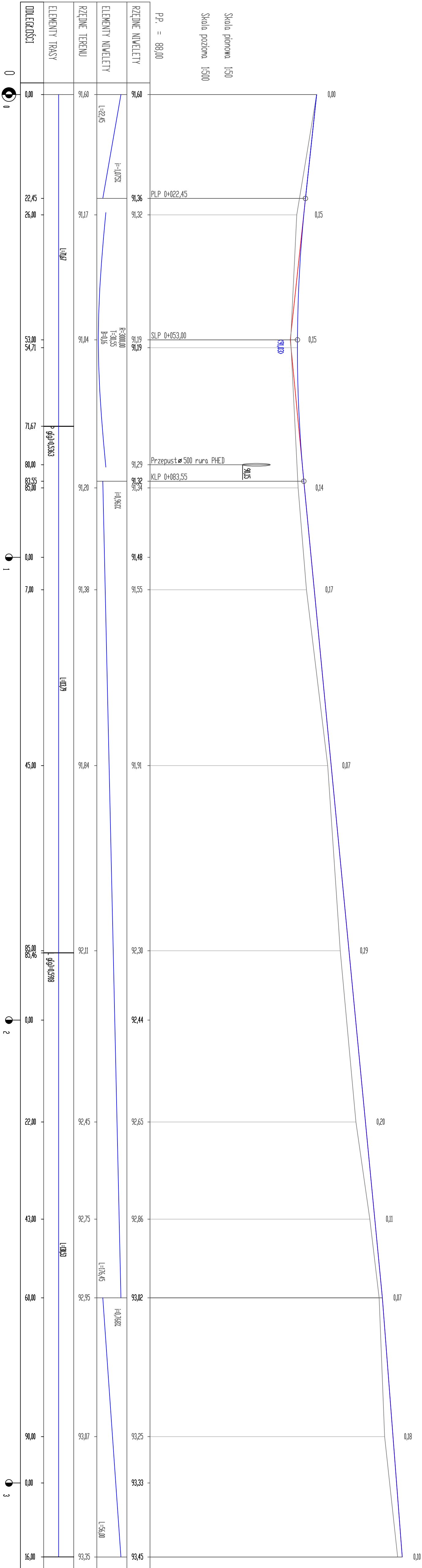
|        |                  |
|--------|------------------|
| Zalotm | W leW0           |
|        | g(g)= 0,5918     |
|        | X(N)= 5776511,24 |
|        | Y(E)= 6504190,01 |

|        |                  |
|--------|------------------|
| Zalotm | W pramo          |
|        | g(g)= 0,5363     |
|        | X(N)= 5776607,65 |
|        | Y(E)= 6504250,46 |



Skala pionowa 1:50  
Skala pozioma 1:500

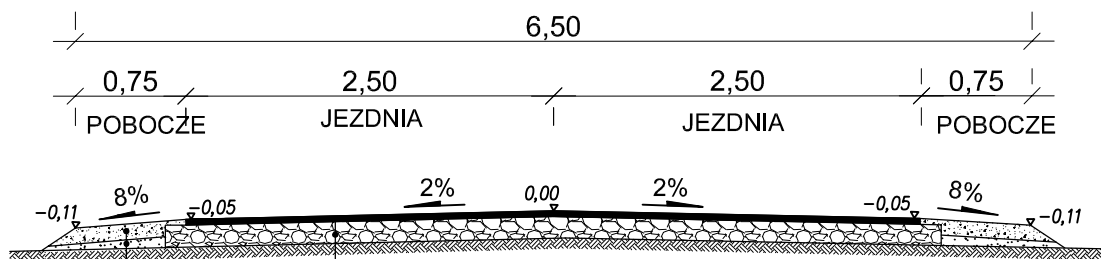
P.P. = 88,00



|                   |   |             |                |
|-------------------|---|-------------|----------------|
| Budowa            | Droga gminna  |             | Inwestor       |
| Objekt            | Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grabienice gm. Rzgów. | Gmina Rzgów |                |
| Treść             | PROFIL PODŁUŻNY   |             |                |
| Projekt opracował | inż. Dariusz Żmijewski  |             | Branża drogowa |
| Projektant        | inż. Artur Szyniczak  |             | Skala 1:50/500 |
| Data              | Sierpień 2017r.   |             | Nr rys. 2      |



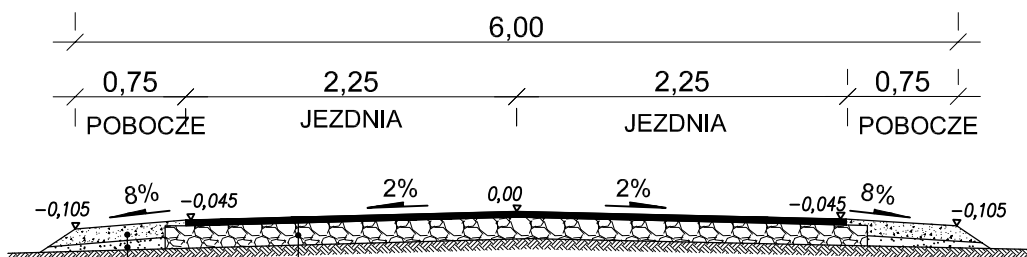
0+000,00 - 0+071,67



Pobocze wzmocnione  
pospółką gr 10cm  
Pobocze gruntowe

Warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC 11 S, grubość 5 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 grubość 15cm

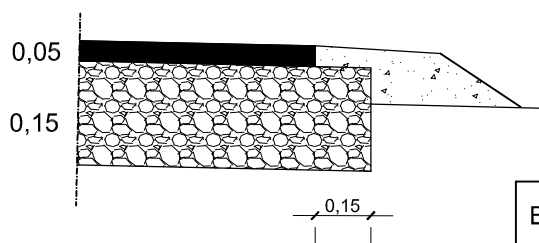
0+071,67 - 0+316,00



Pobocze wzmocnione  
pospółką gr 10cm  
Pobocze gruntowe

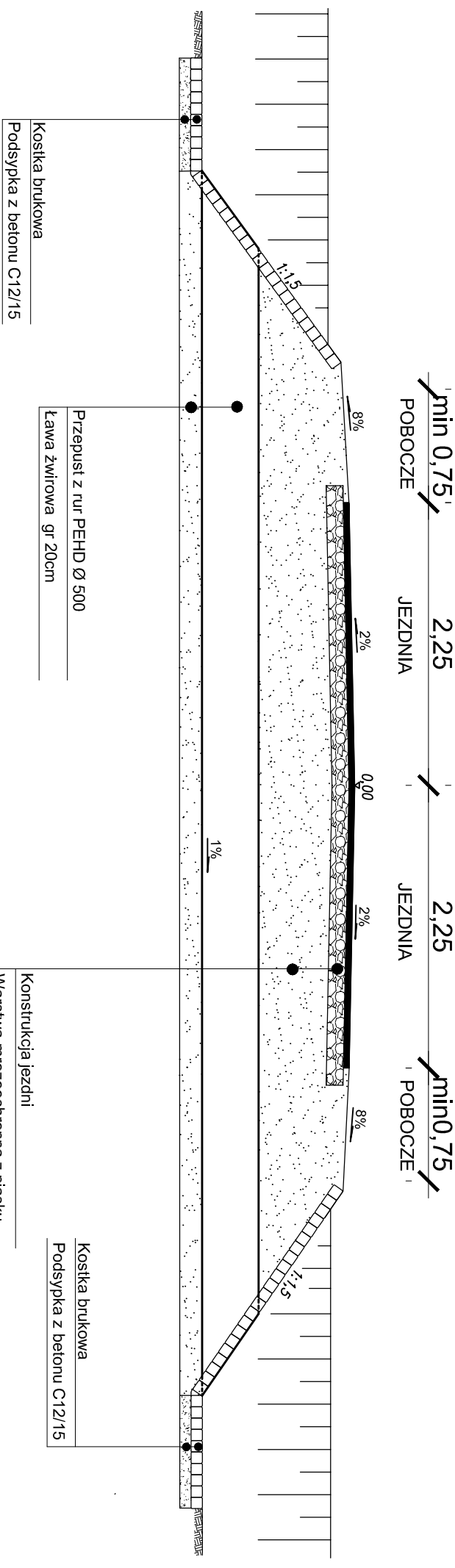
Warstwa ścieralna z betonu asfalt. AC 11 S, grubość 5 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 grubość 15cm

#### SZCZEGÓŁ



|                   |   |  |                 |
|-------------------|---|--|-----------------|
| Budowa            | Droga gminna  |  | Inwestor        |
| Obiekt            | Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grabienice gmina Rzgów. |  | Gmina Rzgów     |
| Treść             | PRZEKRÓJ NORMALNY   |  |                 |
| Projekt opracował | inż. Dariusz Żmijewski  |  | Branża drogowa  |
| Projektant        | inż. Artur Szymczak   |  | Skala<br>1:50   |
| Data              | Sierpień 2017 r   |  | Nr rysunku<br>3 |

PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUSTU



|                   |   |  |                |
|-------------------|---|--|----------------|
| Budowa            | Droga gminna  |  | Investor       |
| Obiekt            | Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grabienice gmina Rzgów. |  | Gmina Rzgów    |
| Treść             | PRZEKRÓJ NORMALNY PRZEPUSTU                                     |  |                |
| Projekt opracował | inż. Dariusz Żmijewski  |  | Branża drogowa |
| Projektant        | inż. Artur Szymczak   |  | Skala 1:50     |
| Data              | Śierpień 2017 r   |  | Nr rysunku 4   |