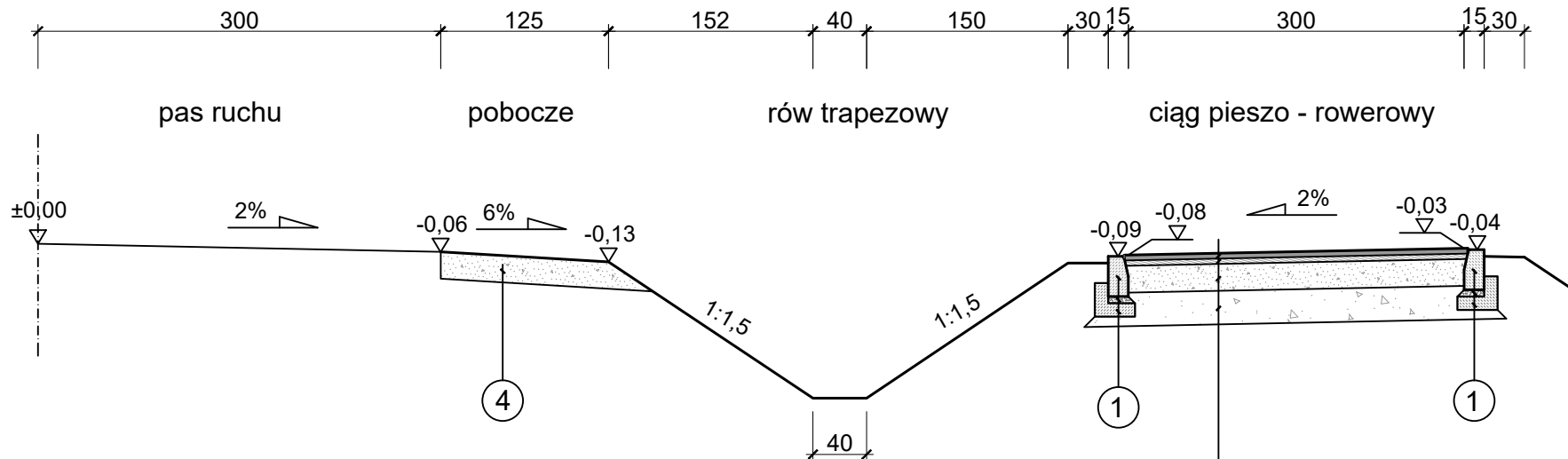


1 - 1

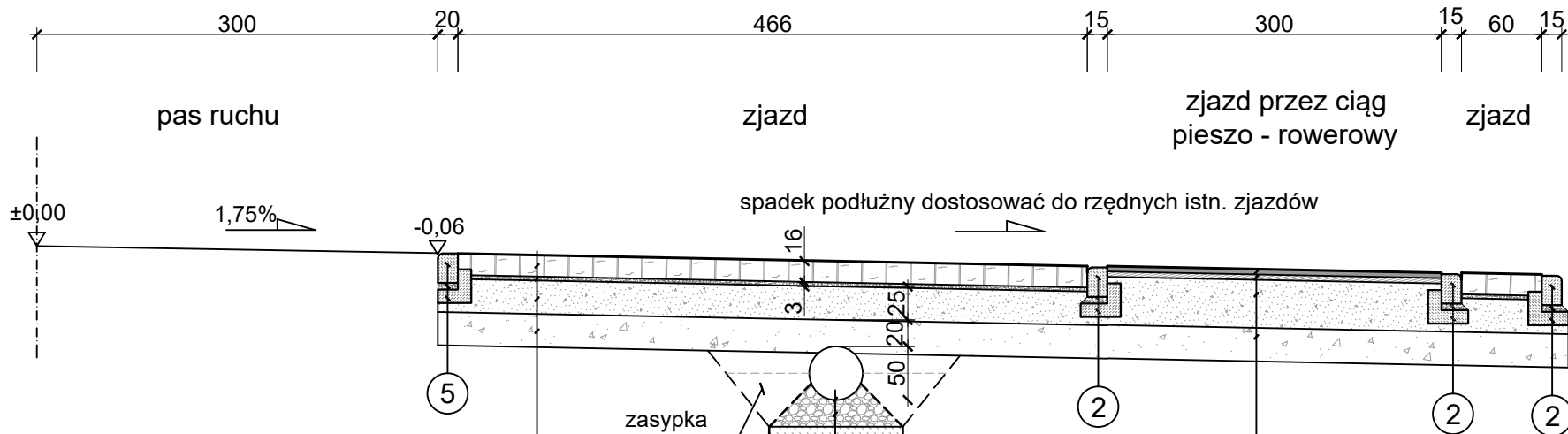
(km 0+094)



|       |  |
|-------|--|
| 4 cm  | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S  |
| 4 cm  | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W   |
| 20 cm | podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C50 / 30   |
| 25 cm | warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 |

2 - 2

(km 0+308)



|       |  |
|-------|--|
| 16 cm | kostka granitowa szara   |
| 3 cm  | kruszywa bazaltowa 0/4mm stabilizowana mechanicznie  |
| 25 cm | podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C50 / 30   |
| 25 cm | warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 |

|       |  |
|-------|--|
| 4 cm  | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S  |
| 4 cm  | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W   |
| 30 cm | podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C50 / 30   |
| 25 cm | warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C1,5/2,0 |

## PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

skala 1:50

- 5 krawężnik betonowy 20x22x100 cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm  
ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnikiem - 15 cm
- 1 krawężnik betonowy 15x30x100 cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm  
ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnikiem - 15 cm
- 2 krawężnik betonowy 15x22x100 cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm  
ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnikiem - 15 cm
- 4 kruszywo o barwie szarej na poboczach 0-16 mm - 20 cm

|  |   |                                 |                                   |                     |
|--|---|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>Roman Figura<br>45-227 OPOLE, UL. MAKÓW 20<br>TEL.: 605 581 201<br>email: j.r.figura@wp.pl | ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU<br>UL. OLESKA 127<br>45-231 OPOLE                                 |                                 |                                   |                     |
|  | NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO ROWEROWEJ W CIĄGU DROGI<br>WOJEWÓDZKIEJ NR 454 W MIEJSCOWOŚCI ŚWIERCZÓW |                                 |                                   |                     |
|  | BRANŻA: drogowa   |                                 | FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY |                     |
|  | WYKONAWCY:  | imię i nazwisko:                | specjalność:                      | nr ewid. uprawnień: |
|  | PROJEKTANT:   | inż. Roman Figura               | drogowo-mostowa                   | 92/01/Op            |
|  | SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. Stanisław Plech        | drogowo-mostowa                   | 146/69; 49/69       |
|  | OPRACOWAŁ:  | mgr inż. arch. Jarosław Hołówko |                                   |                     |
| Przedmiot rysunku: PRZEKROJE<br>KONSTRUKCYJNE<br>1-1, 2-2  |   | Skala: 1:50                     | Nr rysunku: 1KW                   | Data: 01.2022       |