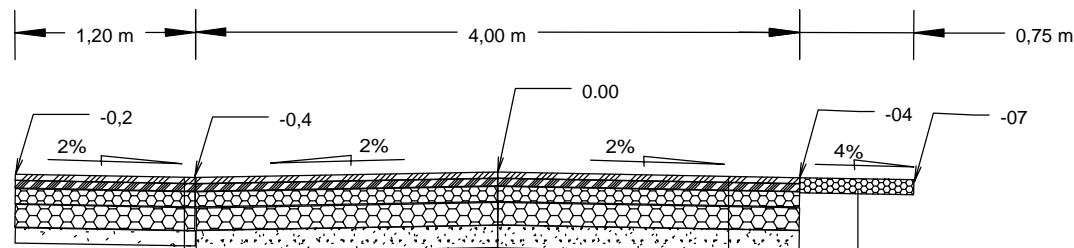


# Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

## km 0+070



### Konstrukcja nawierzchni zjazdu do posesji

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m2
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm warstwa odsączająca z piasku

### Konstrukcja nawierzchni drogi

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m2
- 5 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/ m2
- 10 cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację cementem C 3/4 6 MPa

pobocze drogi  
z kłińca kamiennego 5/25  
grubość 10 cm  
szer. 0,75

|  |  |  |                           |
|--|--|--|---------------------------|
| <p align="center"><b>„VALEMON”</b><br/>ul. Narutowicza 46/9<br/>41-200 Sosnowiec</p>           |  |  |                           |
| <p><b>Temat:</b> : „ Projekt przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jaczkowicach</p> |  |  | <p><b>Data:</b></p>       |
| <p><b>Adres:</b> m. Jaczkowice</p>   |  |  | <p>09.2023 r.</p>         |
| <p><b>Inwestor:</b> Gmina Oława, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 28, 55-200 Oława.</p>       |  |  |                           |
| <p><b>PROJEKTANT</b></p>   | <p>Specjalność<br/>drogowa</p>                                     | <p>inż. Krzysztof Kania<br/>AG.II.4/AZ/7181-2/600/01</p> |                           |
|  |  |  |                           |
| <p>Podziałka</p>   | <p align="center"><b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY<br/>KONSTRUKCYJNY</b></p> |  | <p>Nr rysunku<br/>4.2</p> |