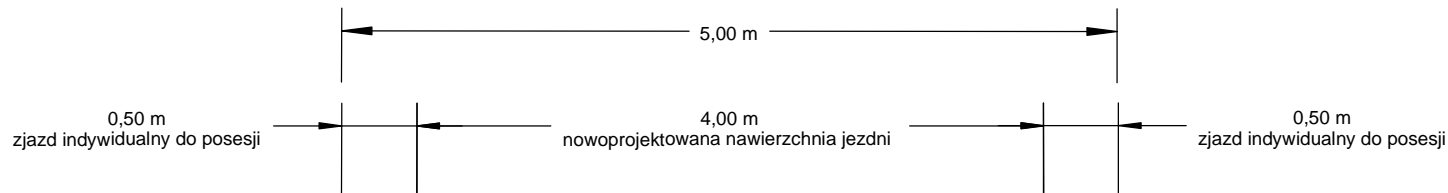


# Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny D/D



## Konstrukcja nawierzchni zjazdu indywidualnego

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- skropienie nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg asfaltu na 1 m<sup>2</sup>
- 9 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20
- 10 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację cementem R28=2,5-5,0 Mpa

## Konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- skropienie nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg asfaltu na 1 m<sup>2</sup>
- 9 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20
- 10 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego lub tłucznia kamiennego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację cementem R28=2,5-5,0 Mpa

Ściek z kostki betonowej 16x16x16 cm na ławie betonowej gr. 20 cm

krawężnik betonowy wtopiony 15x30 cm na ławie betonowej w ilości 0,0675 m<sup>3</sup>/mb

## Konstrukcja nawierzchni jezdni zjazdu indywidualnego

- 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- skropienie nawierzchni bitumicznej w ilości 0,5 kg asfaltu na 1 m<sup>2</sup>
- 9 cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20
- 10 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm wzmocnienie podłoża poprzez stabilizację cementem R28=2,5-5,0 Mpa

„ProBudowa”  
ul. Narutowicza 46/9  
41-200 Sosnowiec

|            |   |              |        |  |
|------------|---|--------------|--------|--|
|            | Imię i Nazwisko                         | Data         | Podpis | Temat: „Przebudowa drogi ul. Klonowej w Jelczu-Laskowicach”.                       |
| Projektant | inż. Krzysztof Kania<br>upr. 600/01     | 03<br>2017r. |        | Adres: ul. Klonowa w Jelczu-Laskowicach<br>- dz. nr 25 AM 14, 29 AM 13 obręb Jelcz |
| Opracował  | mgr inż. Adam Drożdżał                  |              |        | Inwestor: Gmina Jelcz – Laskowice<br>ul. Witosa 24<br>55-220 Jelcz-Laskowice       |
| Podziałka  | PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY D – D |              |        | Nr rysunku<br>4.4  |