



1. KONSTRUKCJA JEZDNI

- warstwa ścierna z betonu asfaltowego (AC) 0/11 - 4 cm
- połączenie międzywarstwowe - emulsja asfaltowa kationowa C 60 BP 3 ZM (w ilości 0,3 kg/m<sup>2</sup> pozostałego asfaltu). - 8 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC) 0/16 - 8 cm
- połączenie międzywarstwowe - emulsja asfaltowa kationowa C 60 BP 3 ZM (w ilości 0,5 kg/m<sup>2</sup> pozostałego asfaltu), - 22 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C<sub>NR</sub> stabiliz. mech. - 25 cm
- warstwa mrozochronna: mieszanka cementowo-piaskowa, klasa C<sub>3/4</sub>, - 15 cm
- warstwa ulepszonego podłoża: mieszanka niezwiązana o CBR ≥ 20% o k<sub>10</sub> ≥ 8m/dobę - 22 cm
- geotkanina poliestrowa PES 100/100 kN
- istniejący grunt G3

2. KONSTRUKCJA ZJAZDÓW NA POSESJĘ

- kostka betonowa czerwona 20x10 - 8 cm
- warstwa podsypkowa z mialu kamiennego 0/5 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie - 20 cm
- warstwa ulepszonego podłoża mieszanka cementowo-piaskowa, klasa C<sub>3/4</sub> - 15 cm
- istniejący grunt

3. KONSTRUKCJA CHODNIKÓW

- kostka betonowa szara 20x10 - 8 cm
- warstwa podsypkowa z mialu kamiennego 0/5 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie - 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego o CBR ≥ 20% - 10 cm
- istniejący grunt

4. POBOCZE

- nawierzchnia z kruszywa łamanego sortowanego 0/31,5 stabiliz. mech. - 15 cm
- istniejący grunt



Studio Projektowe ADMAR  
inż. Adrian Rynkar  
ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin  
tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91  
e-mail admar.lubin@wp.pl

|               |   |  |  |             |
|---------------|---|--|--|-------------|
| Temat         |   |  | Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola |             |
| Tytuł rysunku | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE   |  | Nr rys.  | 4/1         |
| Inwestor      | Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin                |  | Skala  | 1:25        |
| Stadium       | Projekt Wykonawczy  |  | Data   | 6 luty 2026 |
| Branża        | Zagospodarowanie Terenu, Drogowa                                  |  |  |             |
| Projektował   | inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej |  | Podpis   |             |
| Opracował     | inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowej |  | Podpis   |             |