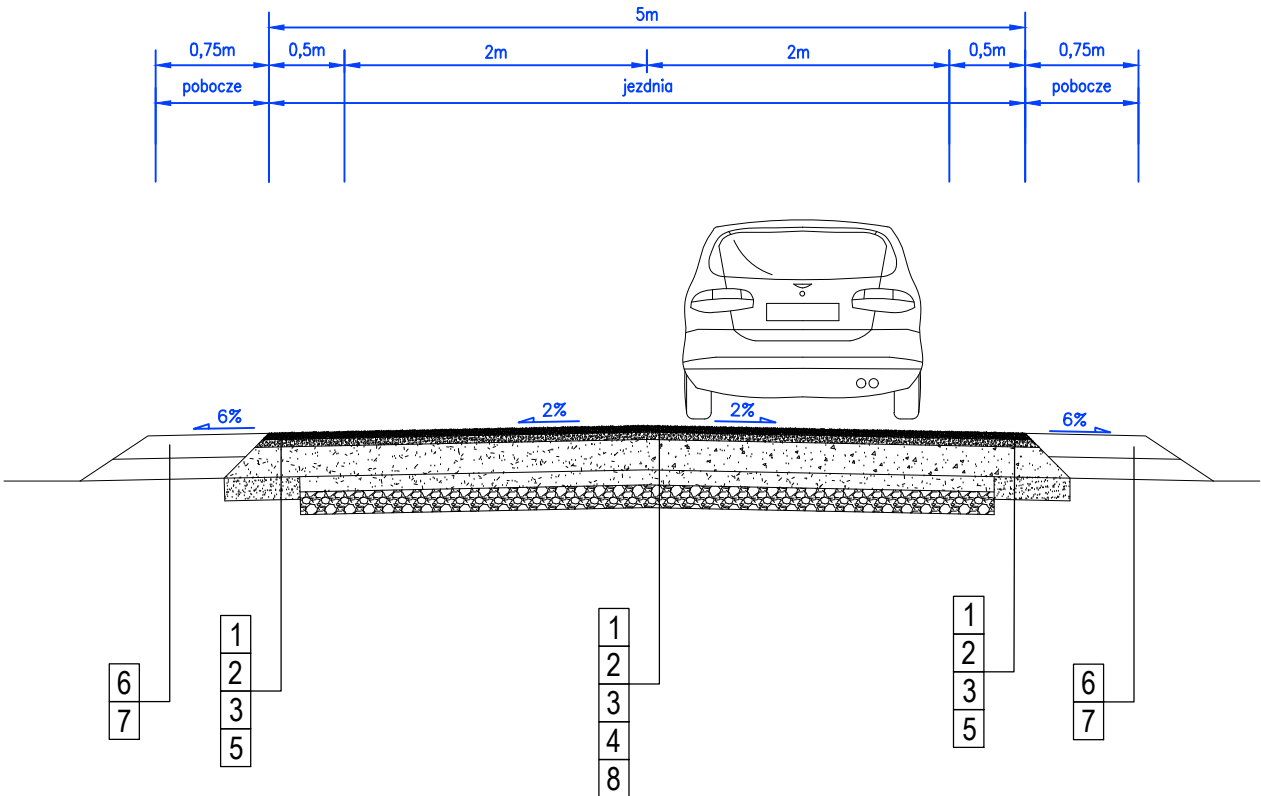
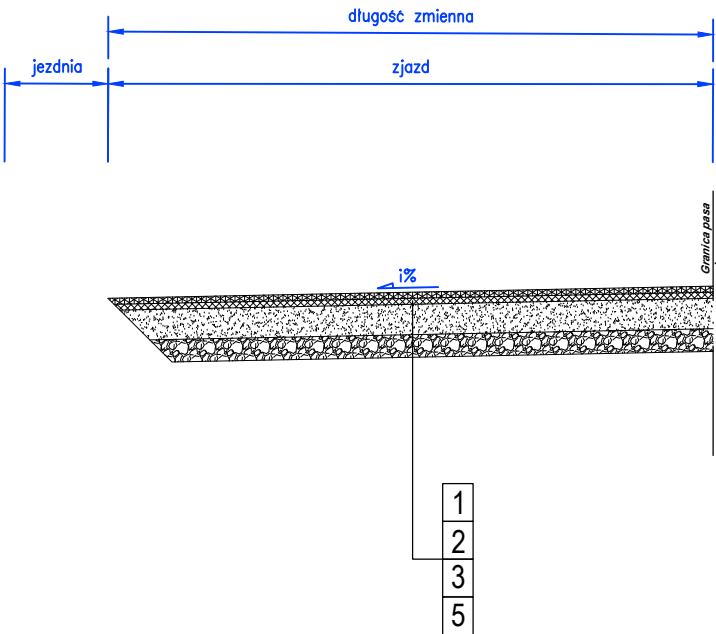


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PODŁUŻNY  
zjazd bitumiczny



ZJAZD WIDOK Z GÓRY  
dostosowany do szerokości bram lub zjazdu



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI

1. w-wa ściernalna z Mieszanki Mineralno-Asfaltowej AC11s dla KR1-2 gr. 4 cm
2. w-wa wiążąca z MMA z AC16 w dla KR 1-2 gr. 5 cm
3. w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
4. w-wa profilująca z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 średnia gr. 10 cm
8. konstr. ist. z kruszywa naturalnego łamanego

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI NA POSZERZENIACH

1. w-wa ściernalna z Mieszanki Mineralno-Asfaltowej AC11s dla KR1-2 gr. 4 cm
2. w-wa wiążąca z MMA z AC16 w dla KR 1-2 gr. 5 cm
3. w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
4. konstr. ist. z kruszywa naturalnego łamanego
5. Warstwa odcinająca z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA POBOCZA

6. Nawierzchnia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm
7. Grunt nasypowy **zagęszczony do  $Is=0,98$**

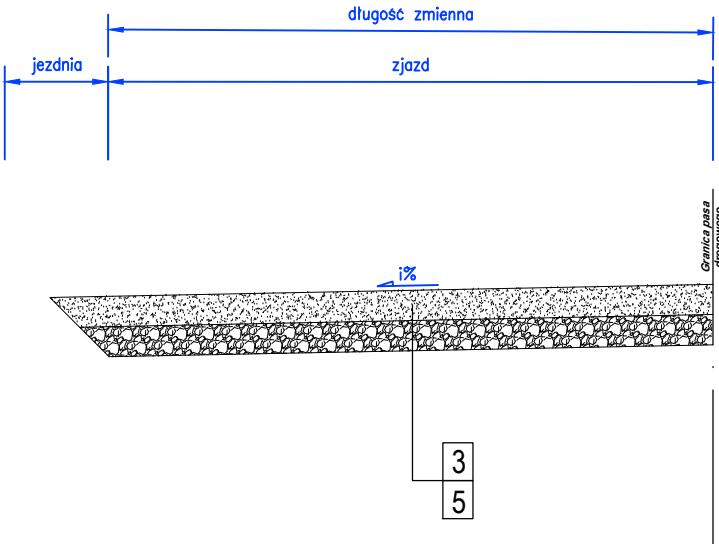
ZJAZDY - BITUMICZNE



1. w-wa ściernalna z Mieszanki Mineralno-Asfaltowej AC11s dla KR1-2 gr. 4 cm
2. w-wa wiążąca z MMA z AC16 w dla KR 1-2 gr. 5 cm
3. w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
5. Warstwa odcinająca z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 15 cm

ZJAZDY - Z KRUSZYWA

3. w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
5. warstwa odcinająca z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa gr. 15 cm

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PODŁUŻNY  
zjazd z kruszywa



|   |  |  |   |                     |                  |
|---|--|--|---|---------------------|------------------|
|  |  | InwestDrog<br>77-400 Złotów, ul. Jarzębinowa 11<br>e-mail: inwestdrog1@wp.pl      tel. 509054487 |   | Rys. nr<br><b>4</b> |                  |
| PROJEKT   |  | Przebudowa drogi gminnej Kławek - Falmierowo<br>m. Kławek dz. nr ewid. 25/2 ; 126/3              |   |                     |                  |
| INWESTOR  |  | Gmina Wyrzysk<br>ul. Bydgoska 29 , 89-300 Wyrzysk  |   |                     |                  |
| TYTUŁ RYSUNKU   |  | Przekroje konstrukcyjne  |   |                     | skala<br>1:50    |
| PROJEKTANT:   |  | mgr inż. Ireneusz Stawiszyński<br>Nr upr. WKP/0123/POOD/2016                                     | <br>podpis |                     | 10.2020<br>data: |