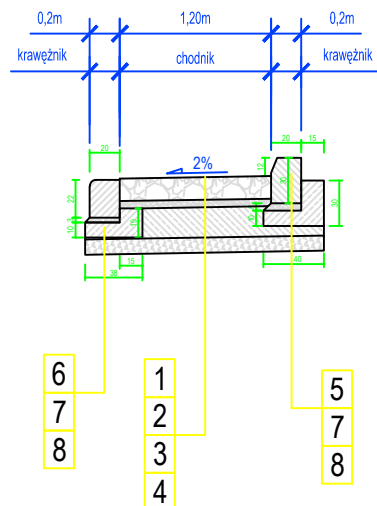


Przekrój Normalny (zabruk)





OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

1. Nawierzchnia z kamiennej kostki gr. 15-17 cm
2. Podsypka cem. piaskowa 1:4 gr. 5 cm
3. Podbudowa z betonu C 12/15 gr. 20 cm
4. Warstwa odcinająca z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=5$ MPa gr. 10 cm

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK WJAZDOWY

5. Krawężnik betonowy o wym 20 x 30 cm
6. Krawężnik betonowy wjazdowy o wym 20 x 22 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
8. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

	<p>InwestDrog 77-400 Złotów, ul. Jarzębinowa 11 e-mail: inwestdrog1@wp.pl tel. 509054487</p>	<p>Rys. nr 3</p>
<p>PROJEKT</p>	<p>Przebudowa drogi gminnej w m. Falmierowo dz. nr 31;79; 75/6 - roboty dodatkowe</p>	
<p>INWESTOR</p>	<p>Miasto i Gmina Wyrzysk ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>	<p>Przekroje konstrukcyjne - wpust</p>	<p>skala 1:50</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. Ireneusz Stawiszyński Nr upr. WKP/0123/POOD/2016</p>	<p> data: 25.10.2020</p>