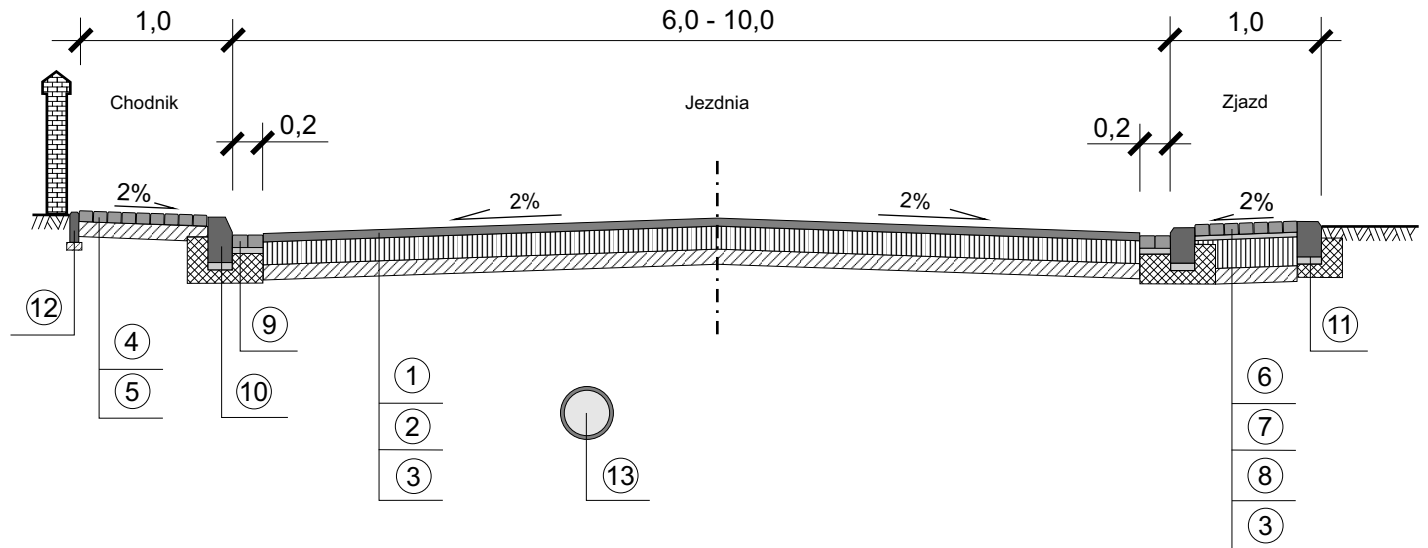


Przekrój normalny



OZNACZENIA

- ① Masa z mieszanek min. - asf. dla KR1-KR2 (w-wa ścieralna) o gr. 4 cm
- ② Górna podbudowa z kruszywa łamanego twardego o gr. 15cm
- ③ Dolna podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 10cm
- ④ Kostka betonowa o gr. 6cm
- ⑤ Warstwa odcinająca z piasku o gr. 10cm
- ⑥ Kostka betonowa o gr. 8cm
- ⑦ Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 o gr. 3cm
- ⑧ Górna podbudowa z kruszywa łamanego twardego o gr. 20cm
- ⑨ Ściek z kostki betonowej na ławie z betonu C8/10
- ⑩ Krawężnik lekki 15x30cm na ławie z betonu C8/10 z oporem
- ⑪ Krawężnik najazdowy 15x22cm na ławie z betonu C8/10 z oporem
- ⑫ Obrzeże betonowe 20x6
- ⑬ Kanalizacja deszczowa z rur PVC o śr. 30cm

PRZEKROJE NORMALNE		
Temat :	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. 35-Lecia, gm. Sieroszewice	
Inwestor :	Gmina Sieroszewice	
Projektował :	<i>Wiktor Piętka</i>	Branża: drogowa
		Data : 06.2012r.
Wykonał :	<i>inż. Rafał Świątek</i> <i>mgr Leszek Karczewski</i>	
		Skala : 1:50
		Nr rys.