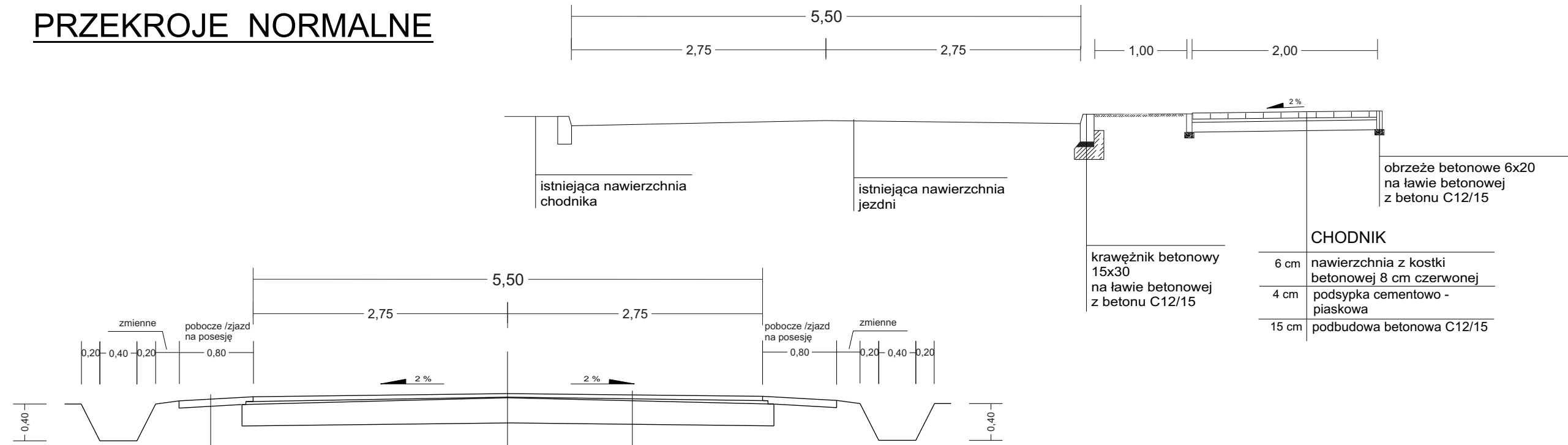
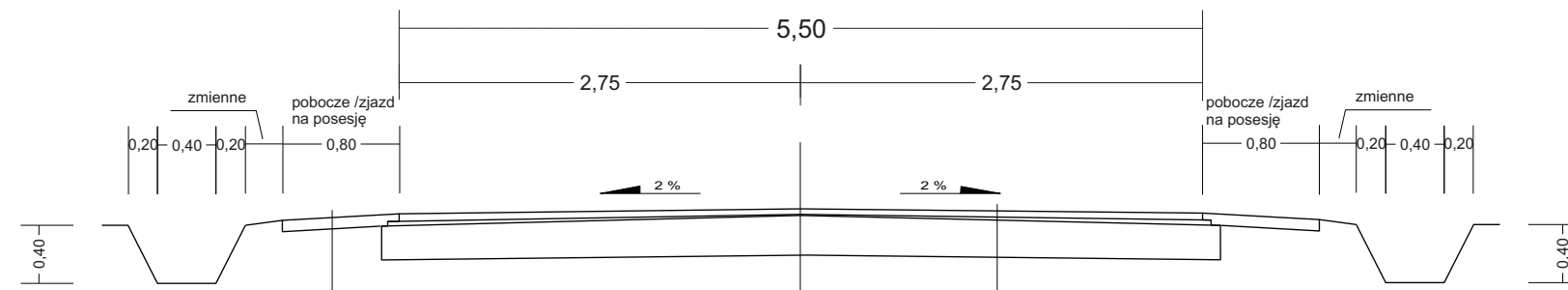


PRZEKROJE NORMALNE

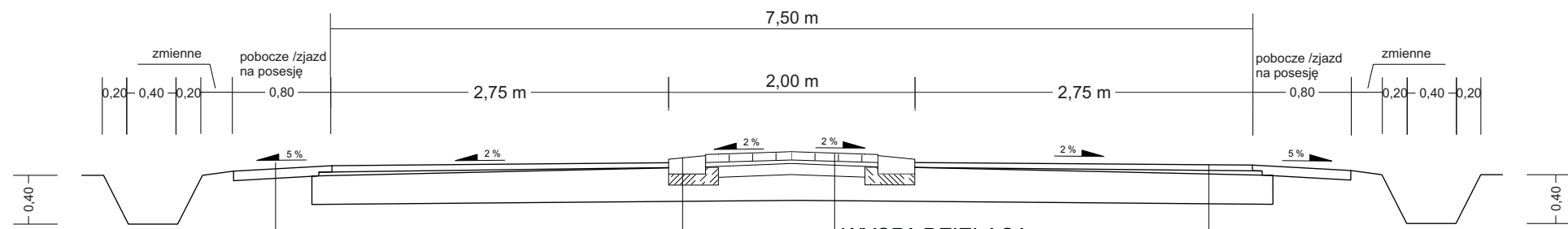


CHODNIK	
6 cm	nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm czerwonej
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa
15 cm	podbudowa betonowa C12/15



POBOCZE	
10 cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

JEZDZIA	
3 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8/S skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²
średnio 3 cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC8/W grubość wg tabeli wyrównań skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna jezdni



POBOCZE	
10 cm	nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm

WYSPA DZIELĄCA	
8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm czerwonej
4 cm	podsyпка cementowo - piaskowa
15 cm	podbudowa betonowa C12/15

JEZDZIA	
3 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8/S skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²
średnio 3 cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC8/W grubość wg tabeli wyrównań skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna jezdni

krawężnik betonowy trapezowy koloru czerwonego na ławie betonowej z betonu C12/15

Obiekt	Remont nawierzchni drogi gminnej nr 675903P Krzemionka - Stara Kakawa	
Lokalizacja	Krzemionka - Stara Kakawa gmina Godziesze Wielkie	skala 1:50
Temat rysunku	Przekroje normalne	branża drogowa
Inwestor	Gmina Godziesze Wielkie	data 07.2015
Projektował	mgr inż. Andrzej Leki	nr rys. 3
Opracował	inż. Wojciech Grygielski	
Opracował	inż. Szymon Szydłowski	