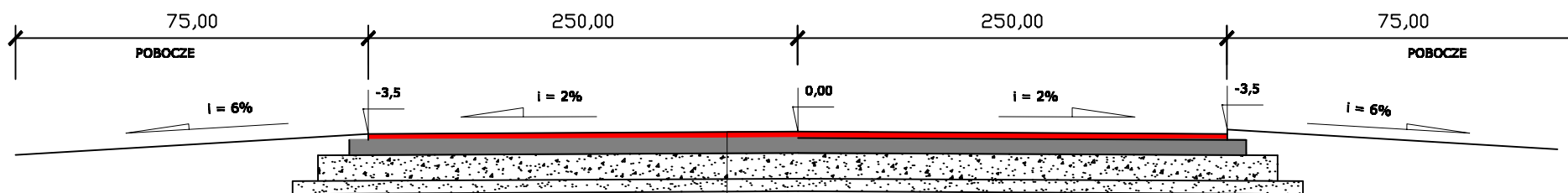


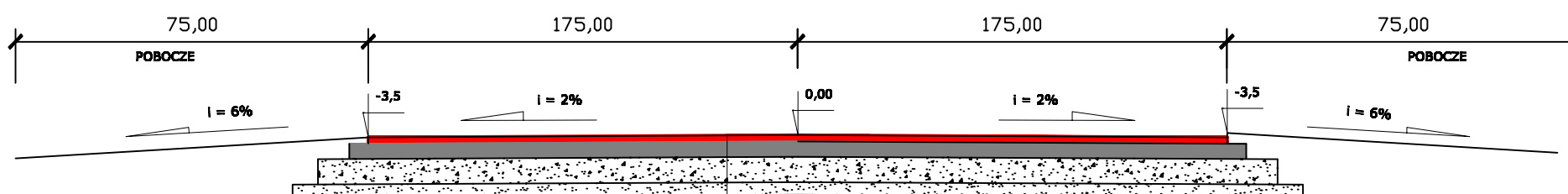
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1 : 50

1+045,01 - 1+114,44
1+558,82 - 1+713,17




WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/8 mm gr 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/12,8 mm gr 4 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE GR 20 cm
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GR 10 cm

0+015 - 1+015,01
1+144,44 - 1+558,82



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/8 mm gr 4 cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO 0/12,8 mm gr 4 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE GR 20 cm
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GR 10 cm

 **BIURO PROJEKTOWE
BUDOWNICTWO, INŻYNIERIA, WYKONANIE**
mgr inż. Paweł Jodaniewski

ul. Dąbrowski 10/7
25-100 Tomaszów Maz.
tel. 69-40-40-00

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w msc. Wojciechowice
działka nr 109 - obręb Wojciechowice**

Investor : Gmina Krzyżanów	data :
	nr umowy :
Rysunek : przekrój konstrukcyjny	nr rysunku :
	skala 1:50

projektant	inż. Henryk Bugaj
projektant	mgr inż. Paweł Jodaniewski