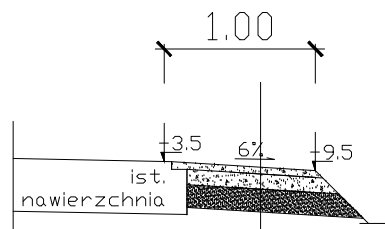


- warstwa z betonu asfaltowego AC11S , grubości 5 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa twardego frakcji 0/31,5 mm grubości 10 cm



- warstwa z betonu asfaltowego AC11S , grubości 5 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa twardego frakcji 0/31,5 mm grubości 10 cm

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:50

Jednostka projekt.:			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej 100525 C w m. Brąchnówko		
Inwestor:	GMINA CHEŁMŻA ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża		
Treść rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Autor proj.:			
Opracował :			
Data: Wrzesień 2020	Skala: 1:50	Branża : D	Nr. rys.: 4