



Nawierzchnia i zjazdy :  
 - Górna warstwa podbudowy z kruszywa twardego frakcji 0/31.5 mm grubości 5 cm - szerokość 3.5 m  
 - Dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/63 mm grubości 20 cm - szerokość 3.6 m

grub. 25 cm

1

Nawierzchnia poboczy :  
 - Nawierzchnia z kruszywa twardego frakcji 0/31,5 mm grubości 5 cm  
 - Górna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/31.5 mm grubości 15 cm

grub. 20 cm

2

## PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:50

Jednostka projekt.:			
Temat:	Przebudowa drogi wewnętrznej działka nr 24/139, 24/162, 24/286, 24/317 w miejscowości Zalesie		
Inwestor:	GMINA CHEŁMŻA ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża		
Treść rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Autor proj.:			
Opracował :			
Data: l iniec 2021	Skala: 1:50	Branża : D	Nr rys : 3