



Nawierzchnia i zjazdy :

- Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grubości 5 cm - szerokość 4.0 m
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa twardego frakcji 0/31.5 mm grubości 5 cm - szerokość 4.1 m
- Dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/31.5 mm grubości 20 cm - szerokość 4.1 m

grub. 30 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 w m. Nowa Chełmża ul. Poczmistrza Stefańskiego		
Inwestor:	GMINA CHEŁMŻA ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża		
Treść rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Autor proj.:			
Opracował :			
Data: Lipiec 2021	Skala: 1:50	Branża : D	Nr. rys.: 2