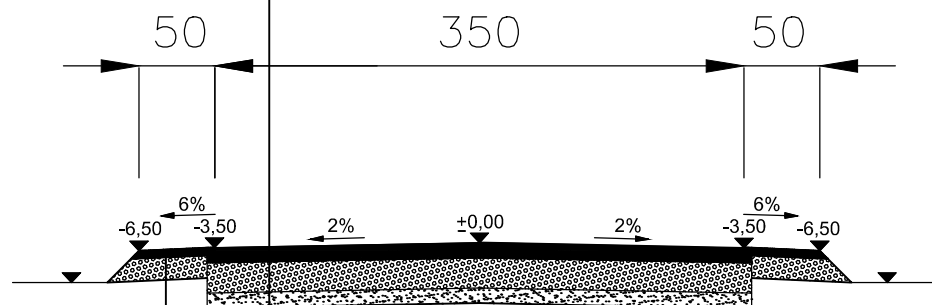


Warstwy drogowe i zjady :

- Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych grubości 5 cm - szerokość 3.5 m
- Górna warstwa podbudowy z kruszywa twardego frakcji 0/31.5 mm grubości 5 cm - szerokość 3.6 m
- Dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/31.5 mm grubości 20 cm - szerokość 3.6 m



Warstwy pobocza :

- 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

NAZWA I ADRES OBIEKTU

Przebudowa drogi gminnej nr 100527 C Grzywna - Kuczwały

INWESTOR

**GMINA CHELMŻA
ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża**

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

DROGOWA

PROJEKTANT
GŁÓWNY

PODPIS

NAZWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ DROGOWY

NR RYS.
P-03

STUDIUM

DATA OPRACOWANIA
LIPIEC 2021

SKALA
1:50

STRONA