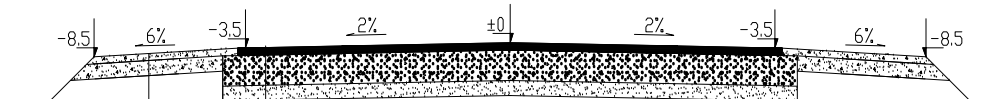


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:50



Nawierzchnia i zjazdy :

- Trzykrotne powierzchniowe utrwlanie nawierzchni grysami i emulsją (szerokość 3.5m):

1. grysem kamiennym frakcji 2/5mm w ilości 12kg/m², emulsją szybkorozpadową K1 70 w ilości 2.5l/m²

2. grysem kamiennym frakcji 5/8mm w ilości 15kg/m², emulsją szybkorozpadową K1 70 w ilości 3.0l/m²

3. grysem kamiennym frakcji 8/11mm w ilości 18kg/m², emulsją średniorozpadową K2 65 w ilości 3.5l/m²

- Wykonanie nawierzchni z kruszywa sortowanego z rozbiórki nawierzchni asfaltowych (recykling) frakcji 5/25mm (szerokość 3.8 m) grub. 5 cm

- Zaklinowanie podbudowy kruszywem sortowanym z rozbiórki nawierzchni asfaltowych (recykling) frakcji 0/8mm (szerokość 3.8 m) grub. 2 cm

grub. 7 cm

1

Nawierzchnia poboczy :

- Nawierzchnia z pospółki drogowej frakcji 0/31.5 mm grub. 3 cm

- Górną warstwę podbudowy z gruzu betonowego frakcji 0/31.5 mm grubości 15 cm

grub. 18 cm

2

Jednostka projekt.:			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej nr 100576 C w miejscowości parowa Fałęcka - działka nr 35 obręb ewidencyjny Parowa Fałęcka		
Inwestor:	GMINA CHELMZA ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża		
Treść rys.:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Autor proj.:			
Opracował :			
Data: Listopad 2017	Skala: 1:50	Branża : D	Nr. rys.: 1