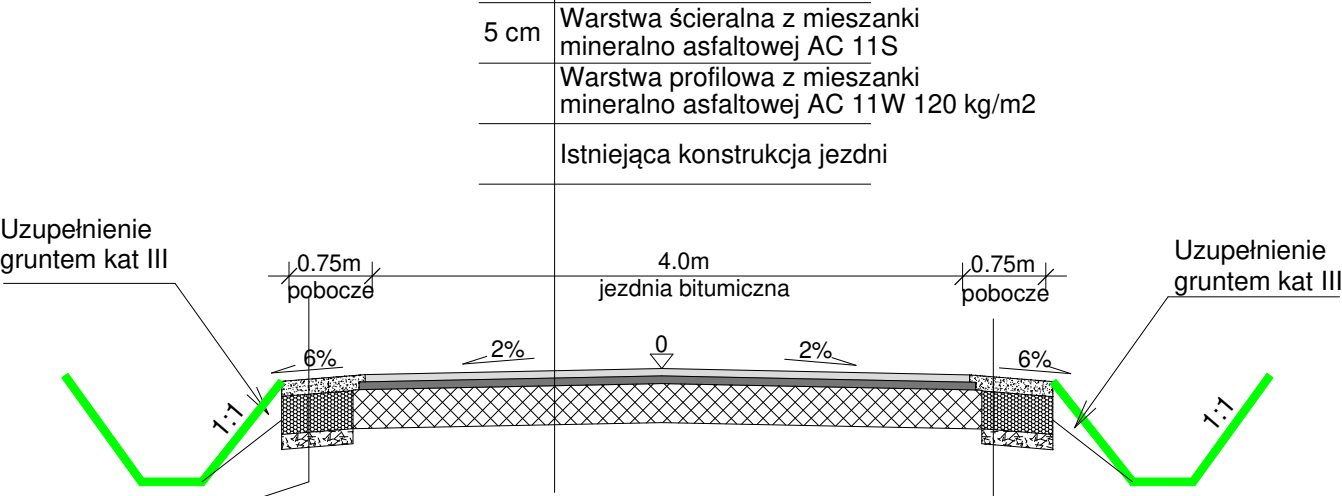


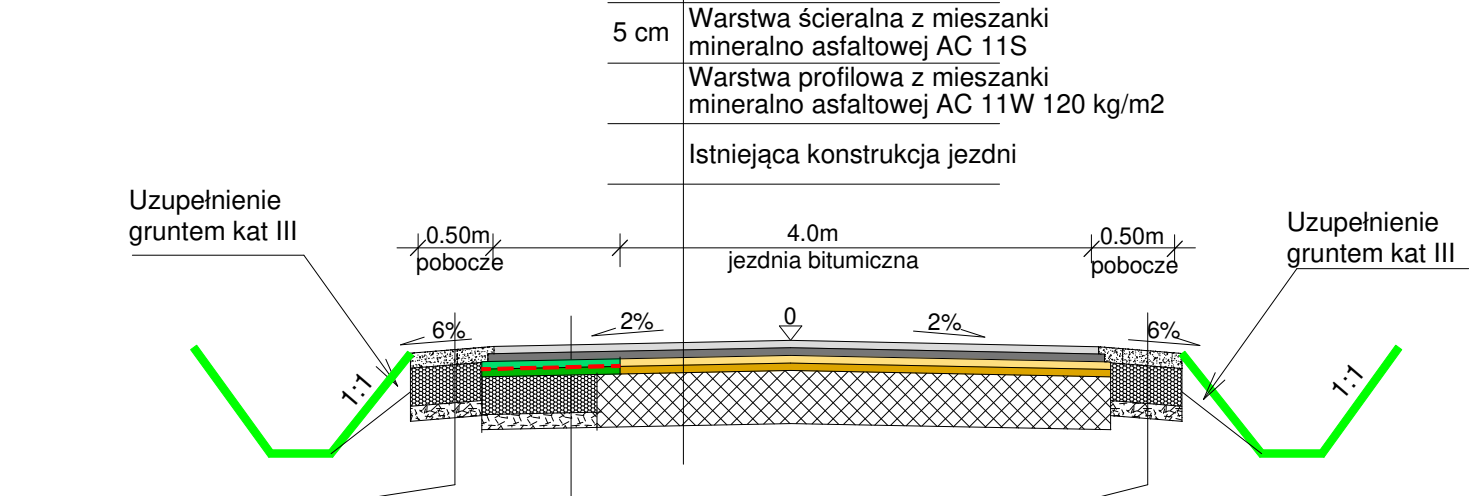
Przekrój konstrukcyjny  
od km 0+000 do km 0+690



UTWARDZENIE POBOCZY	
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 5/8 mm w ilości 8 kg/m2 + emulsja asfaltową 1,5 kg
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 8/11mm w ilości 13 kg/m2 + emulsja asfaltowa 2.5 kg/m2
8 cm	Warstwa gysu 16/31 mm
25 cm	Warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
10 cm	Warstwa odcinająca z pospółki

UTWARDZENIE POBOCZY	
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 5/8 mm w ilości 8 kg/m2 + emulsja asfaltową 1,5 kg
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 8/11mm w ilości 13 kg/m2 + emulsja asfaltowa 2.5 kg/m2
8 cm	Warstwa gysu 16/31 mm
25 cm	Warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
10 cm	Warstwa odcinająca z pospółki

Przekrój konstrukcyjny  
od km 0+690 do km 0+900



UTWARDZENIE POBOCZY	
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 5/8 mm w ilości 8 kg/m2 + emulsja asfaltową 1,5 kg
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 8/11mm w ilości 13 kg/m2 + emulsja asfaltowa 2.5 kg/m2
8 cm	Warstwa gysu 16/31 mm
25 cm	Warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
10 cm	Warstwa odcinająca z pospółki

UTWARDZENIE POBOCZY	
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 5/8 mm w ilości 8 kg/m2 + emulsja asfaltową 1,5 kg
	Powierzchniowe utwardzenie grysem 8/11mm w ilości 13 kg/m2 + emulsja asfaltowa 2.5 kg/m2
8 cm	Warstwa gysu 16/31 mm
35 cm	Warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
10 cm	Warstwa odcinająca z pospółki

POSZERZENIA I PRZEŁOMY

5 cm	Warstwa bitumiczna
	Geosiatka
5 cm	Warstwa bitumiczna
25 cm	Warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie
10 cm	Warstwa odcinająca z pospółki

TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 180118K W KM 0+000 DO KM 0+900 W MIEJSCOWOŚCI ZAPASTERNICZE, GMINA GRĘBOSZÓW		
INWESTOR	GMINA GRĘBOSZÓW, GRĘBOSZÓW 144, 33-260 GRĘBOSZÓW		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
WYKONAŁ	Ryszard Madej		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Strojny upr. do proj. w spec. drogowej MAP/0023/POOD/11		
	08.2023r.	1:50	3