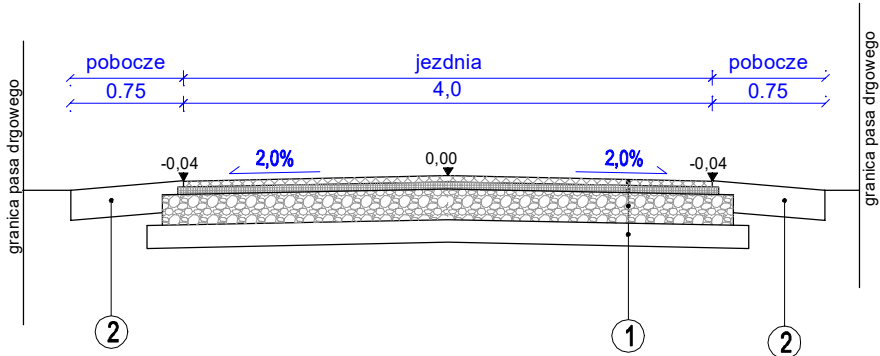


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



- 1

Warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11S gr. 5 cm

Warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W gr. 7 cm

Podbudowa z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm gr. 20 cm

Mieszanka stabilizowana cementem o Rm - 2,5 MPa - gr. min. 15 cm

Podłoże gruntowe
- 2

Pobocze kruszywowe gr. 20 cm

INWESTOR		GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29, 49-200 GRODKÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		DROG - PLAN Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W GOLI GRODKOWSKIEJ			
Nazwa rys.		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
drogowa	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Przemysław Dłubała	OPL/0862/POOD/12		
	Sprawdzający				
	Projektant				
	Sprawdzający				
	Projektant				
	Sprawdzający				
FAZA		SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
DP		1:50	DROGI	03.2024	3.1