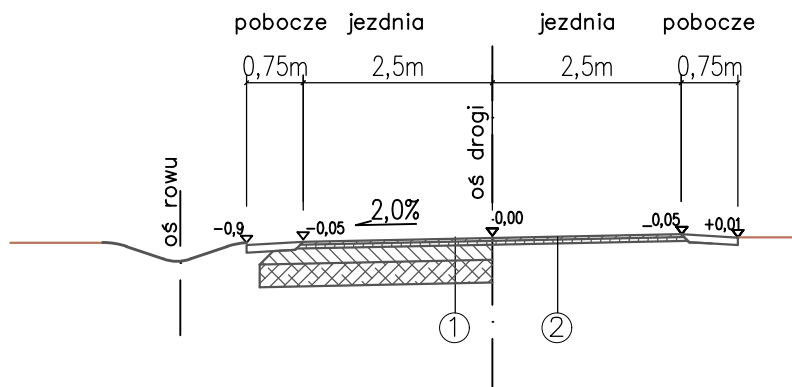


PRZEKRÓJ



1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
22cm	warstwa gruntu niewysadzinowego

2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
20cm	istniejąca podbudowa
22cm	

PARAMETRY TECHNICZNE

Klasa techniczna drogi	D
Grupa nośności podłoża gruntowego	G2
Obciążenie osi	115 kN/oś
Szerokość pasa ruchu	2,50m
Szerokość pobocza gruntowego	0,75m

WYKONAWCA:		Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków		
INWESTOR:		Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów		
NAZWA INWESTYCJI:		Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Szczypiec nr 365084T		
TREŚĆ RYSUNKU:				SKALA:
PRZEKRÓJ NORMALNY				1:100
AUTOR:	SPECJALNOŚĆ : IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA:	PODPIS:
Projektował:	mgr inż. Artur Gałus, sp. drogowa	PDK/0059/PWOD/16	10.2022	
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Dziedzic, sp. drogowa	PDK/0023/POOOD/08		
				NR RYS:
				2
				PROJEKT WYKONAWCZY