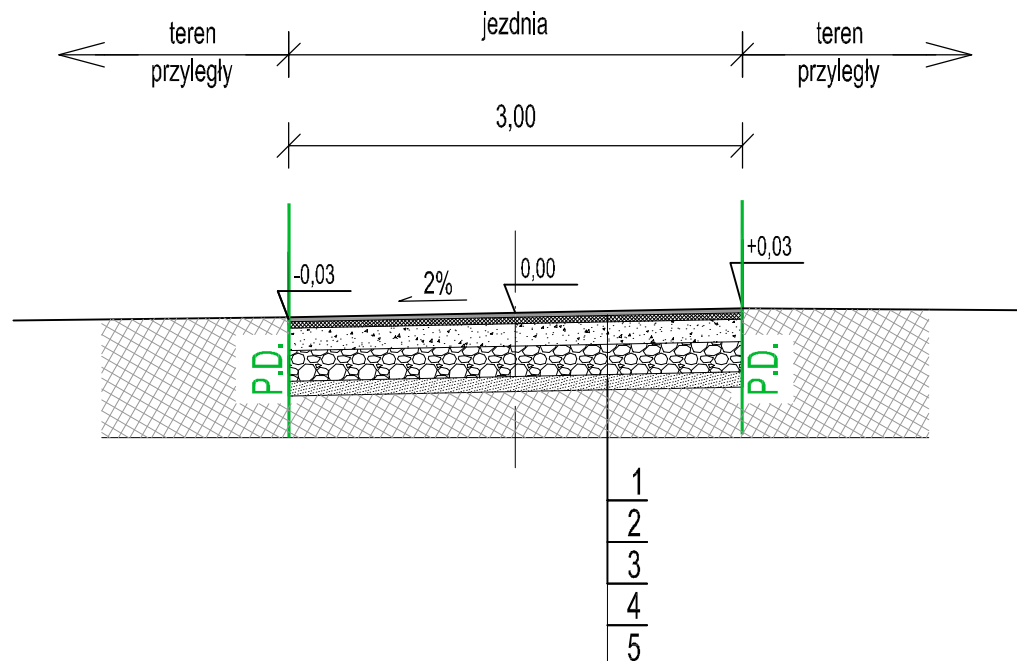


Przekrój normalny - konstrukcyjny

A-A



1. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, gr. 3cm
2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, gr. 4cm
3. warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabiliz. mechanicznie, gr. 15 cm
4. warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabiliz. mechanicznie, gr. 20 cm
5. warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego, gr. 10cm

TEMAT		INWESTOR	
Przebudowa drogi gminnej nr 106994L w Malinowszczyźnie		GMINA BEŁŻYCE ul. Lubelska 3 24 - 200 Bełżyce	
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY	SKALA 1:100	SPECJALNOŚĆ: DROGOWA	
		FAZA PT	DATA 09.2021r.
		NR UPR./IZBA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Agnieszka Stręciwilk		LUB/0205/POD/16	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marcin Wójcik		LUB/BD/0099/17	
		LUB/0157/POOD/11	
		LUB/BD/0047/12	
Zgodnie z Ustawą z 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006r. nr 90 poz. 631. nr 94 poz. 658, nr 121 poz.843) projekt niniejszy jest utworem w rozumieniu tej ustawy i podlega ochronie prawnej.			NR RYS. D.3