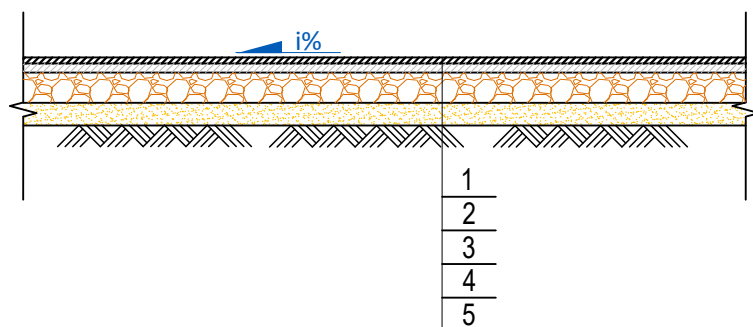


Przekrój normalny konstrukcja zjazdu indywidualnego



Legenda:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 6cm
3. Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego (mieszanka 0/31,5) stabilizowanego mechanicznie grub. 20cm, wg. WT4 -2014
4. Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 15cm, wg. WT4 -2014
5. Istniejący grunt rodzimy

PROJEKT BUDOWLANY				
Wykonawca	DROG-PROJEKT Wojciech Zajac; 07-410 Ostrołęka; ul. Jabłonna 2;			
Inwestor	Zarząd Powiatu Ostrołęckiego		Umowa Nr 230/2019 z dnia 06 sierpnia 2019r.	
Obiekt	Droga powiatowa Nr 2533W Chudek - Gleba - Kierzek - Zawady od km 8+800,00 do km 14+633,50			
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny drogi Nr II		Rysunek nr 2/D/2 - zamienny	
Opracował				Załączników 1
Projektował	mgr inż. Wojciech Zajac	Uprawnienia : 67/94/Os MAZ/BD/628/01	Skala: 1:50	
Sprawdził	mgr inż Leszek Chmielewski	Uprawnienia : 66/94/MAZ/BD/6629/03	Data: 15.02.2022 r.	