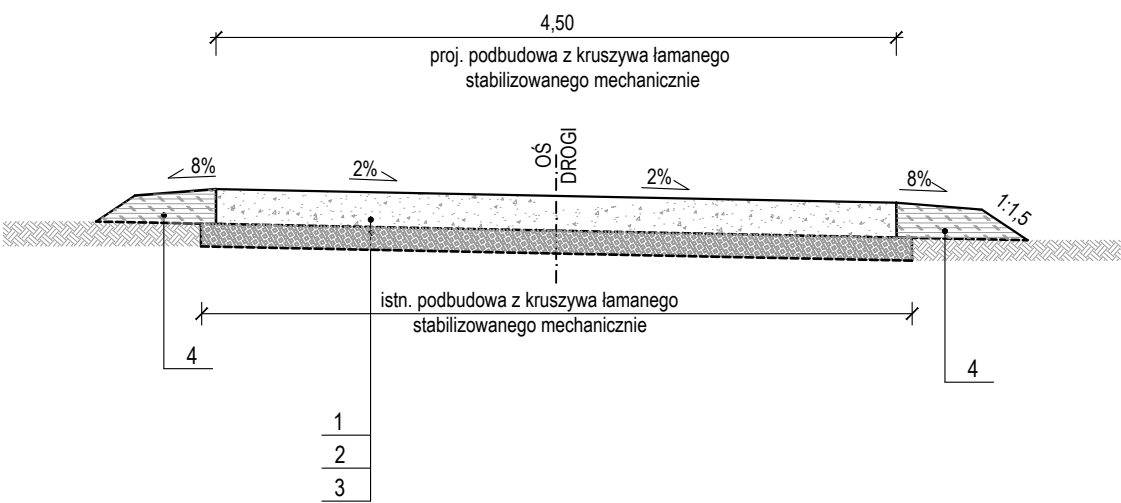


PRZEKRÓJ NORMALNY

ETAP I

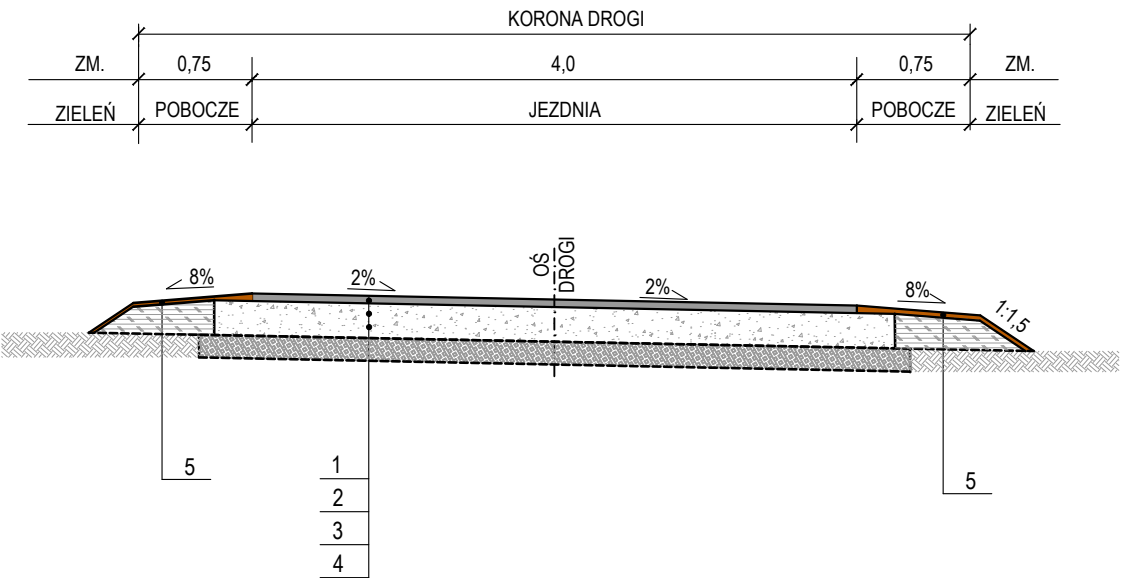


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- 1 - gr. 15 cm - WARSTWA PODBUDOWY z kruszywa łamanego stab.mech. o uziarnieniu 0-63 mm
- 2 - gr. 15 cm - WARSTWA ISTNIEJĄCA z kruszywa łamanego stab.mech. po profilowaniu
- 3 - Profilowanie poboczy


PRZEKRÓJ NORMALNY

ETAP II



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

- 1 - gr. 5 cm - WARSTWA NAWIERZCHNI z betonu asfaltowego AC 11S
- 2 - gr. 8 cm - WARSTWA PODBUDOWY z kruszywa łamanego stab.mech. o uziarnieniu 0-31,5 mm
- 3 - gr. 15 cm - WARSTWA PODBUDOWY z kruszywa łamanego stab.mech. o uziarnieniu 0-63 mm (z I etapu)
- 4 - gr. 15 cm - WARSTWA ISTNIEJĄCA z kruszywa łamanego stab.mech. po profilowaniu
- 5 - Uzupełnienie poboczy pospółką

Inwestor	Gmina Brzeziny ul. 1000-lecia 8 62-874 Brzeziny	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium PBW
		Skala 1:50
		Data oprac. Kwiecień 2018r.
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi leśnej udostępnionej do ruchu publicznego we wsi Jagodziniec	
Adres obiektu	Obręb ewid.: 0002: Brzeziny, Dz. ewid.: nr: 386, 5239, 5243/1 Obręb ewid.: 0006: Jagodziniec, Dz. ewid.: nr: 239, 5240/1, 5244/1	
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE	
Projektant sp. drogowy	techn. Józef Przybytek upr. nr UAN.7342-31/92	Rys nr. 3
Opracował	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	
Sprawdzający sp. drogowy	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	