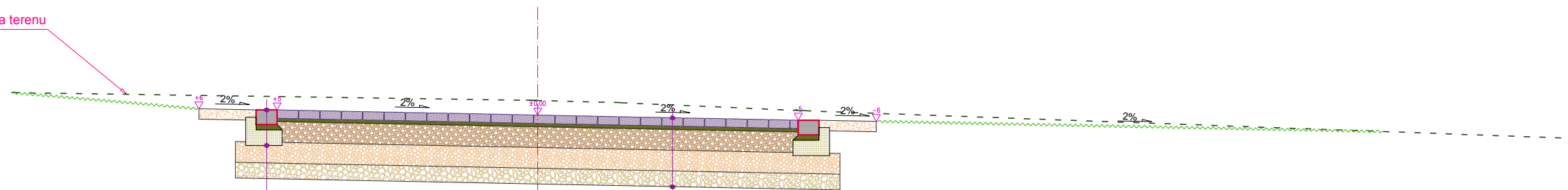


istniejąca linia terenu



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

1	warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej /szarej/	8 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	3 cm
3	podbudowa zasadnicza z kłińca kamiennego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie z zaklinowaniem	20 cm
4	podbudowa pomocnicza z tłuczni kamiennego 31,5/63 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm
5	warstwa separacyjno - filtracyjna z pospółki 0/63mm	15 cm

BLOCZEK BETONOWY 20/14

1	bloczek betonowy wibroprasowany 20 x 14 cm	14 cm
2	podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4	5 cm
3	ława z betonu C16/20 - [v=0,065 m3/m]	15 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro projektowe "DROG-PROJEKT" ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa		INWESTOR: Gmina Nawojowa 33-335 Nawojowa 313		DATA: IV - 2015
LOKALIZACJA OBIEKTU: dz. ew. nr : 769/ 788 miejscowość : Homrzenska obręb : Nawojowa powiat : nowosądecki województwo : małopolskie		TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Burkat		UPRAWNIENIA: upr. nr UAN.I-8340/A-50/89		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grażyna Ociepka		PODPIS:		SKALA: 1 : 50
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Zawada		NR RYSUNKU: 3		NR ODBITKI:
OPRACOWAŁ: Przemysław Kita		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Jaworz - Dutka		upr. nr MAP/0105/POOD/08