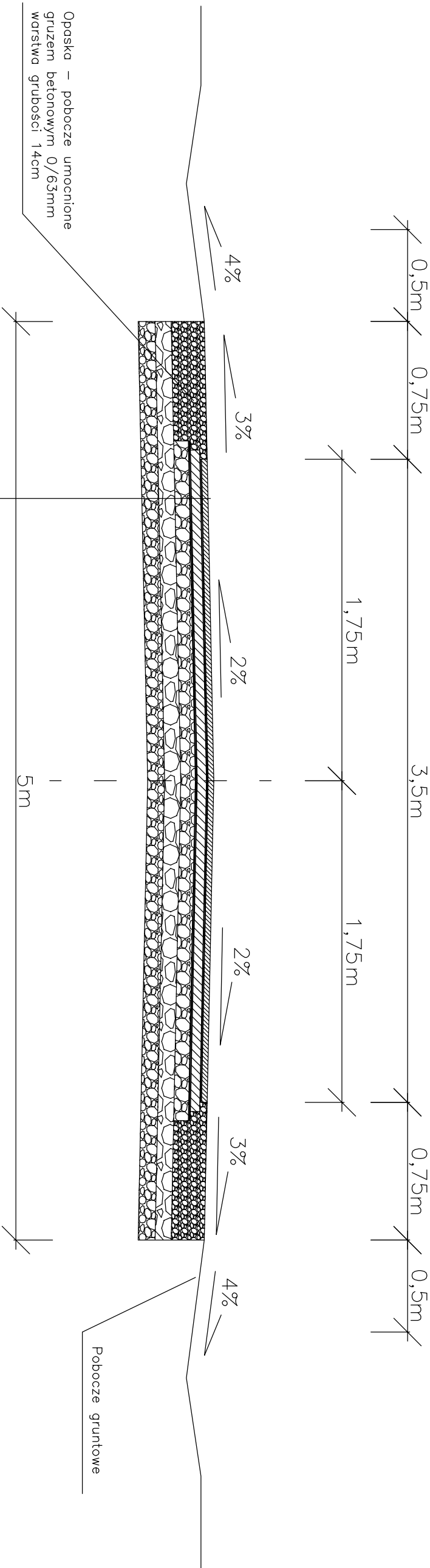



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SKALA 1:25

od km 0+025 do km 0+240
od km 0+360 do km 1+630



Konstrukcja nawierzchni
3cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego
Skropienie emulsją asfaltową
3cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
Skropienie emulsją asfaltową
8cm górna warstwa podbudowy z MNSM 0/31,5mm
12cm dolna warstwa podbudowy z gruzu betonowego 0/63mm
istniejące podłoże z żuźla i kruszywa naturalnego

- UWAGA :
- na odcinkach od km 0+437 do km 0+447 i od km 0+890 do km 1+000 pobocze bitumiczne szer 0,75 o konstrukcji jak nawierzchnia jezdni
 - na łukach poziomych spadki zgodnie z planem syt. wys.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KAMIL MACIEJEWSKI UL. KSIĘŻYCOWA 4 87-400 GOLUB – DOBRZYŃ Tel. 790 420 519 e-mail : kamil.maciejewski@vp.pl				
Nazwa inwestycji : Modernizacja drogi gminnej nr 110418C w miejscowości Rudaw .				
Adres inwestycji: Droga gminna nr 110418C w m. Rudaw				
Gmina Ciechocin dz nr 142, 145/4, 145/5, 69, 209				
Inwestor: Gmina Ciechocin, Ciechocin 172, gm. Ciechocin				
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	Branża : Drogowa		Nr rysunku	
	DATA: czerwiec 2015	SKALA: 1:25	4b	
Imię i nazwisko projektanta:		Podpis		
inż. Janusz Brzezicki		GP.17342/361/70/94		
Asystent projektanta		Nr uprawnień		
inż. Marcin Jabłoński		Podpis		