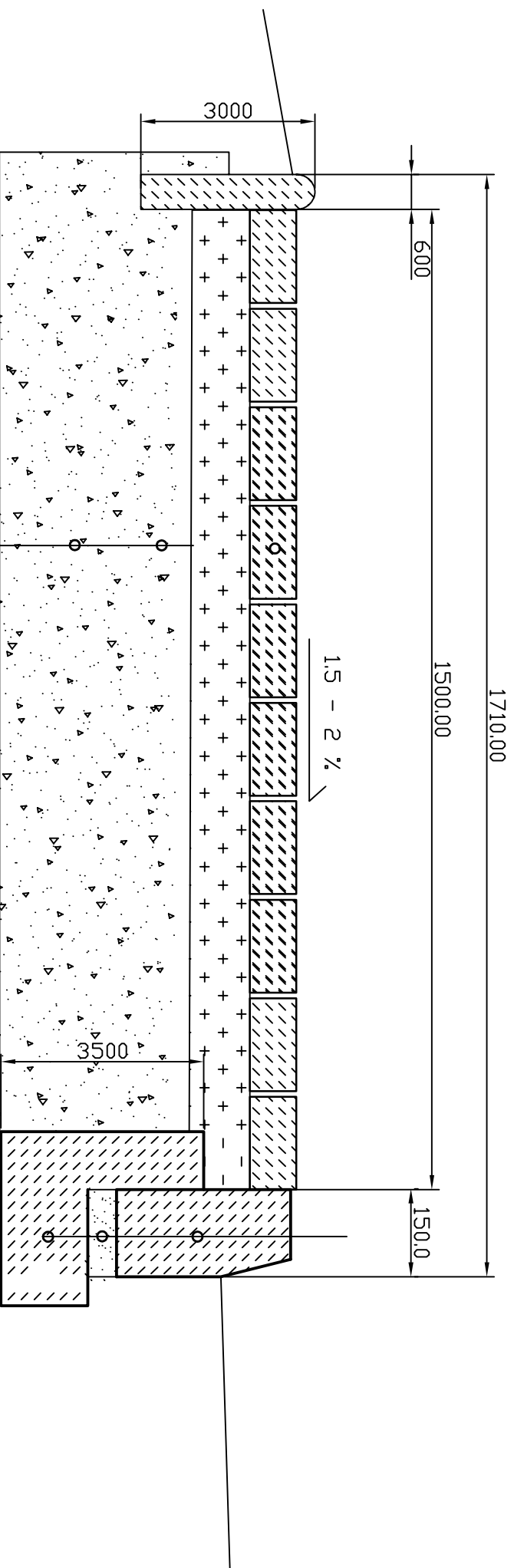


PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA
SKALA 1:10



Konstrukcja betonowa o grubości 6 cm	Krawężnik betonowy 15x30 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1/3 grubości 5 cm z piasku o frakcji do 2 mm	Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa o grubości 15 cm	Ława betonowa z oporem z betonu b- 12,5
Grunt rodzimy	

Inwestor: Powiat Krośnieński ul. Bieszczadzka 1 38-400 Krośno		Jednostka projektowa MK - Mosty Krzysztof Mac ul. Długosza 6/21 35-056 Rzeszów		Pieczęć i podpis projektanta
Przedsiębiorstwo budowlane: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr 2006R Haczów-Bzianka-Besko od km 0+000 do km 3+908,76				
Branża		Drogowa		
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw., specjalność	Data	
Projektant	mgr inż. Dariusz Czajka	nr. ewid K-111/02	28-03-2014	
Skala	Tytuł rysunku		Nr rysunku	
1:10	PRZEKRÓJ NORMALNY CHODNIKA		Rys 2.1	