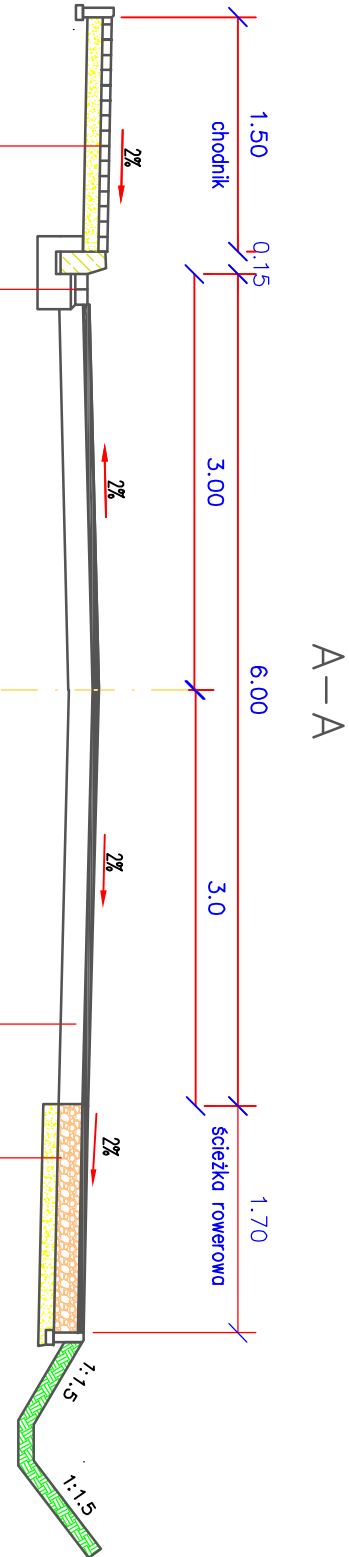


Obiekt: Przebudowa drogi gminnej 675537P ul. Kaliska w m. Szale					
Rysunek: Przekrój normalny				NR 3.1	
		IMiE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował		Wiktor Piętko	230/66	2016	
Opracował		inż. Agnieszka Świątek		2016	
Opracował					
BRANŻA Drogowa		STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2016	NR UMOWY	SKALA 1:50



chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm  
na pods. cem.-płaskowej gr. 3 cm

warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie , gr. 10cm

ściek z kostki brukowej

warstwa ścierna z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4 cm

wyównanie istniejącej powierzchni mieszanką min.-asfaltową śr. 3 cm

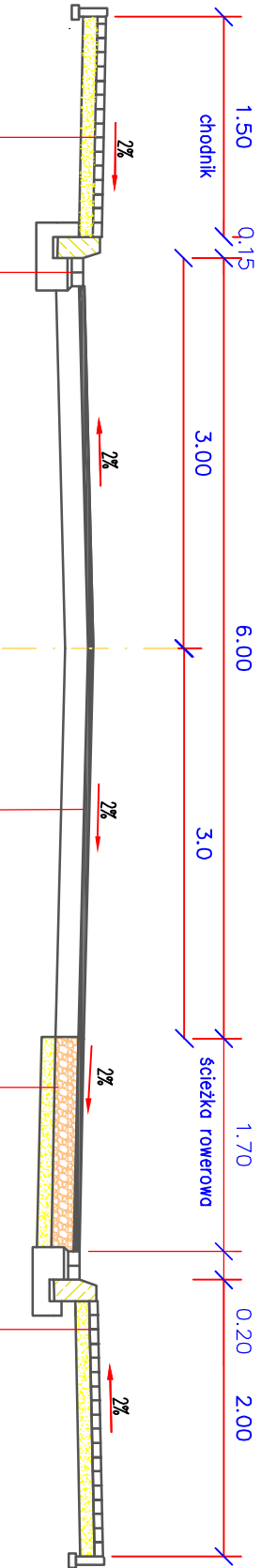
istniejąca powierzchnia

warstwa ścierna z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4 cm

podbudowa z KŁSM 0/31,5 lub 0/63 gr. 15 cm

warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie , gr. 10cm

B—B



chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm  
na pods. cem.-płaskowej gr. 3 cm

warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie , gr. 10cm

ściek z kostki brukowej

warstwa ścierna z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4 cm

wyównanie istniejącej powierzchni mieszanką min.-asfaltową śr. 3 cm

istniejąca powierzchnia

warstwa ścierna z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4 cm

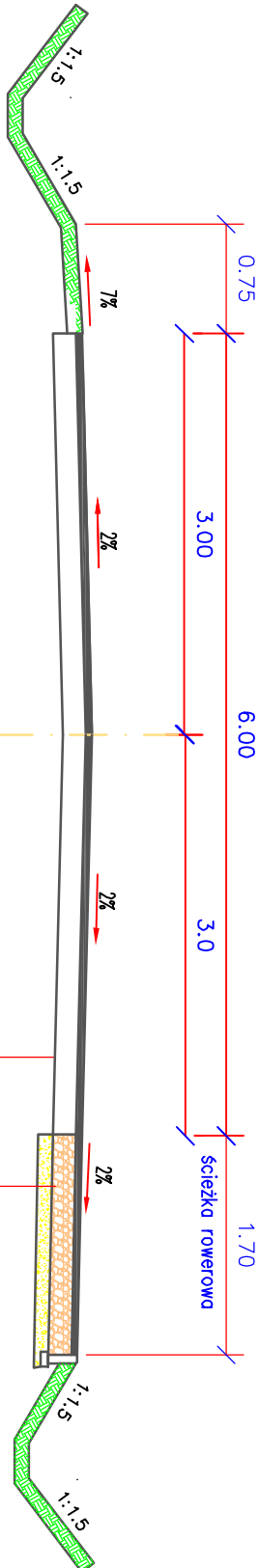
podbudowa z KŁSM 0/31,5 lub 0/63 gr. 15 cm

warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie , gr. 10cm

chodnik z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na pods. cem.-płaskowej gr. 3 cm

warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie , gr. 10cm

C—C



warstwa ścierna z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4 cm

wyównanie istniejącej powierzchni mieszanką min.-asfaltową śr. 3 cm

istniejąca powierzchnia

warstwa ścierna z mieszanki min.-asfaltowej , gr. 4 cm

podbudowa z KŁSM 0/31,5 lub 0/63 gr. 15 cm

warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie , gr. 10cm