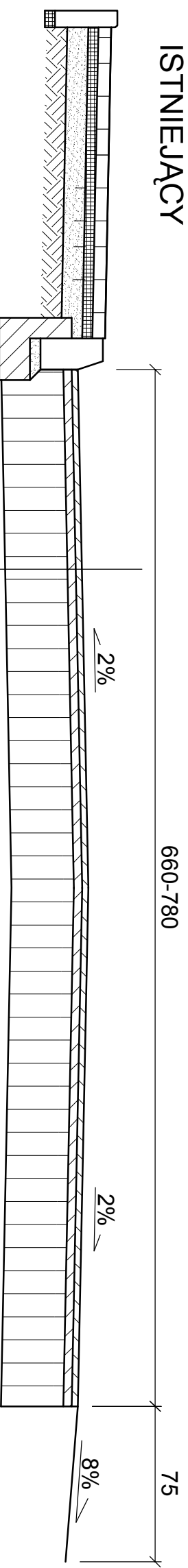


CHODNIK
ISTNIEJĄCY



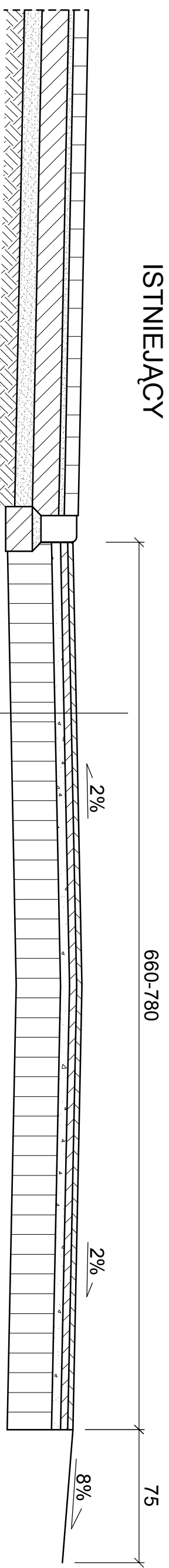
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

C-C

660-780

warstwa ściernalna AC 8S 50/70 gr. 3 cm
warstwa profilująca z mieszanki min.- asf. w il. 75kg/m²
istniejąca nawierzchnia bitumiczna

ZJAZD
ISTNIEJĄCY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

D-D

660-780

warstwa ściernalna AC 8S 50/70 gr. 3 cm
warstwa profilująca z mieszanki min.- asf. w il. 75kg/m²
wyprofilowana istniejąca nawierzchnia tłuczniowo - bitumiczna

Jednostka projektowa:	
PROJBUD mgr inż. Jarosław Marzec	
Gagowy Nowe 2, 87-840 Lubień Kujawski	
Nazwa opracowania:	
Przebudowa drogi w miejscowości Wąsewo	
Lokalizacja obiektu:	
Wąsewo, gm. Piotrków Kujawski	
Przebieg rysunku:	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Nr: 4b	
Skala: 1:25	
Data: 30.05.2014 r.	
Projektant:	
mgr inż. JAROSŁAW MARZEC	
upr. proj. w specj. drog. nr KUP/0026/POOD/11	
Asystent:	
Podpis:	