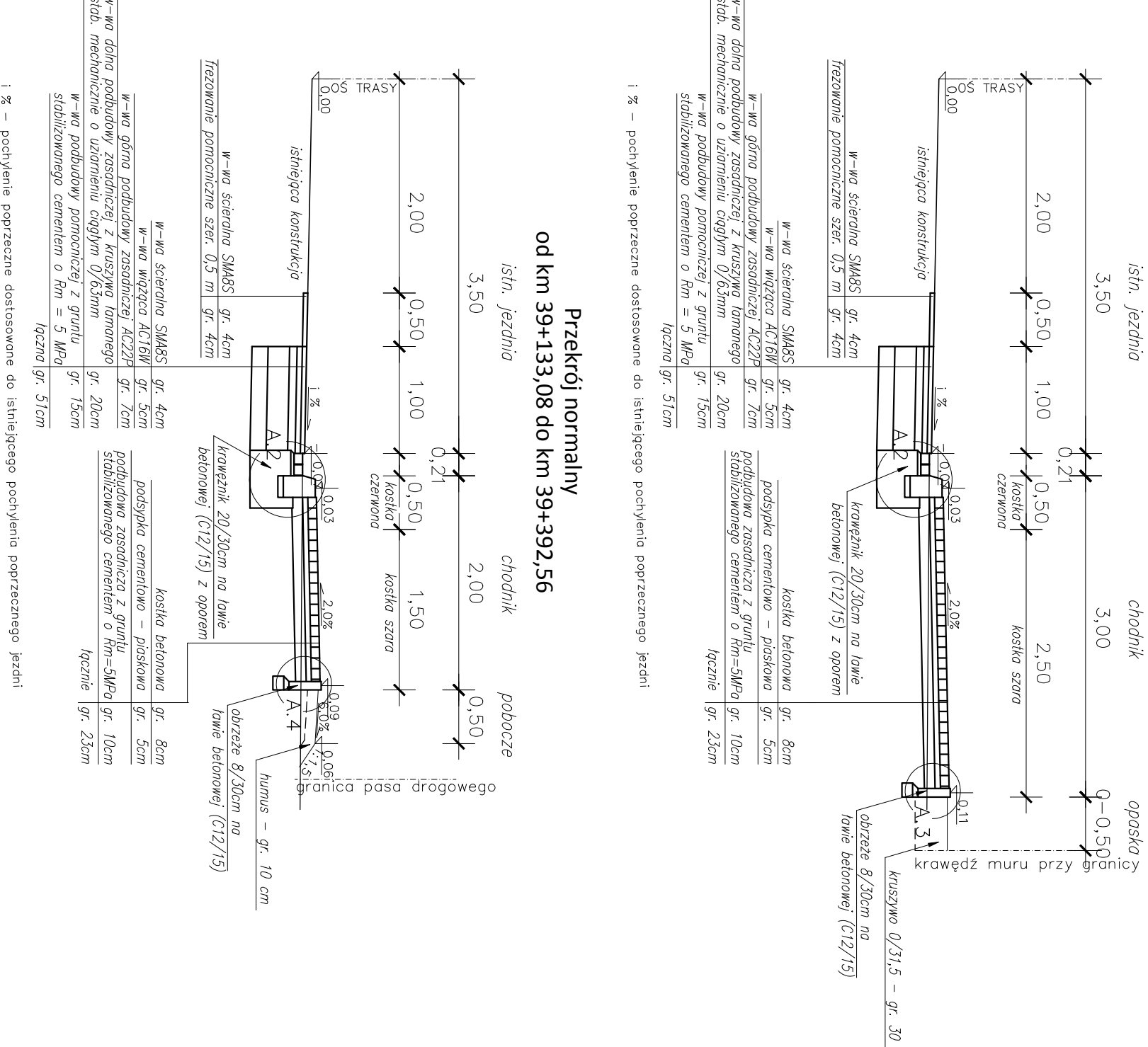


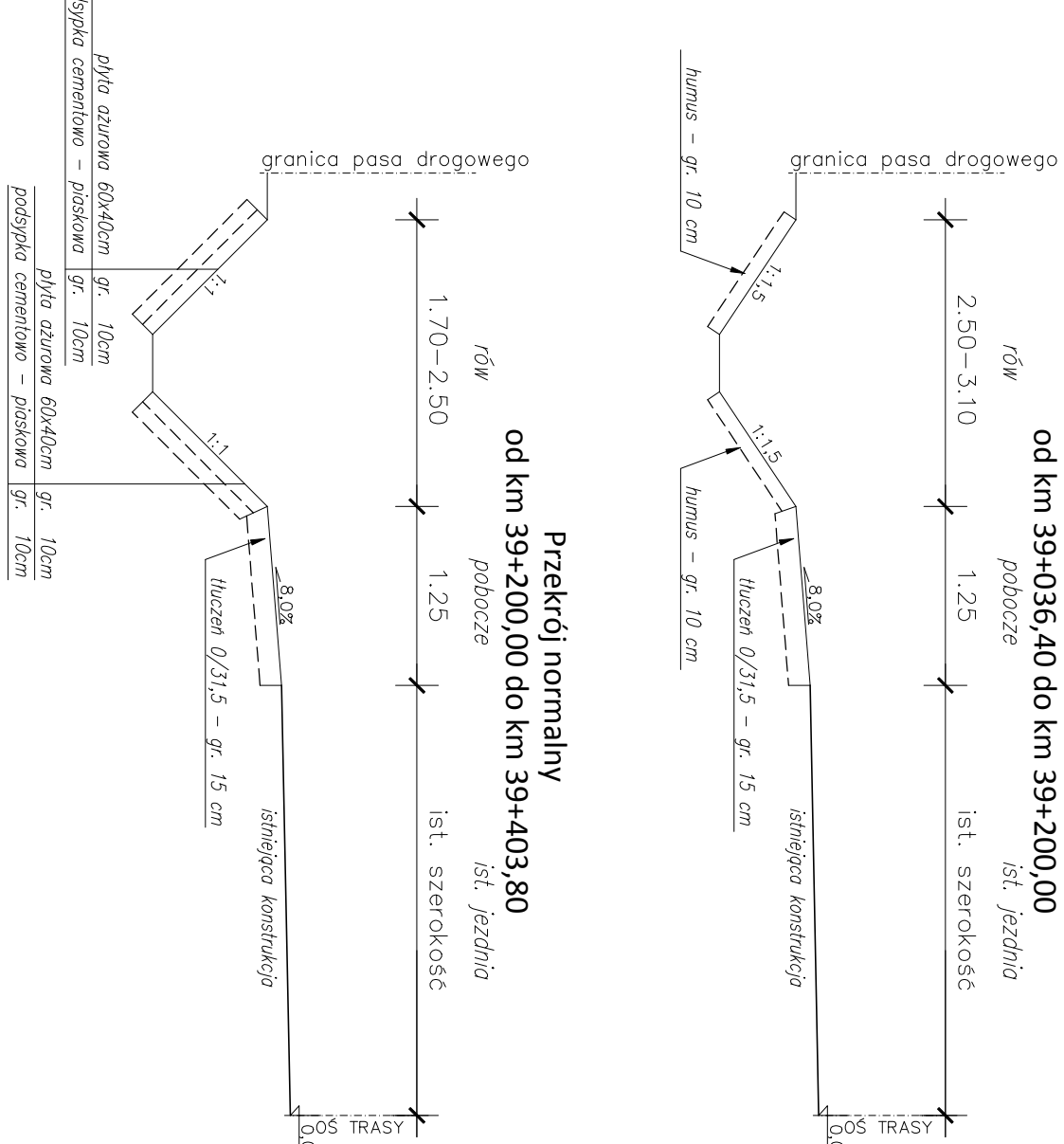
Przekrój normalny

od km 39+036,40 do km 39+133,08

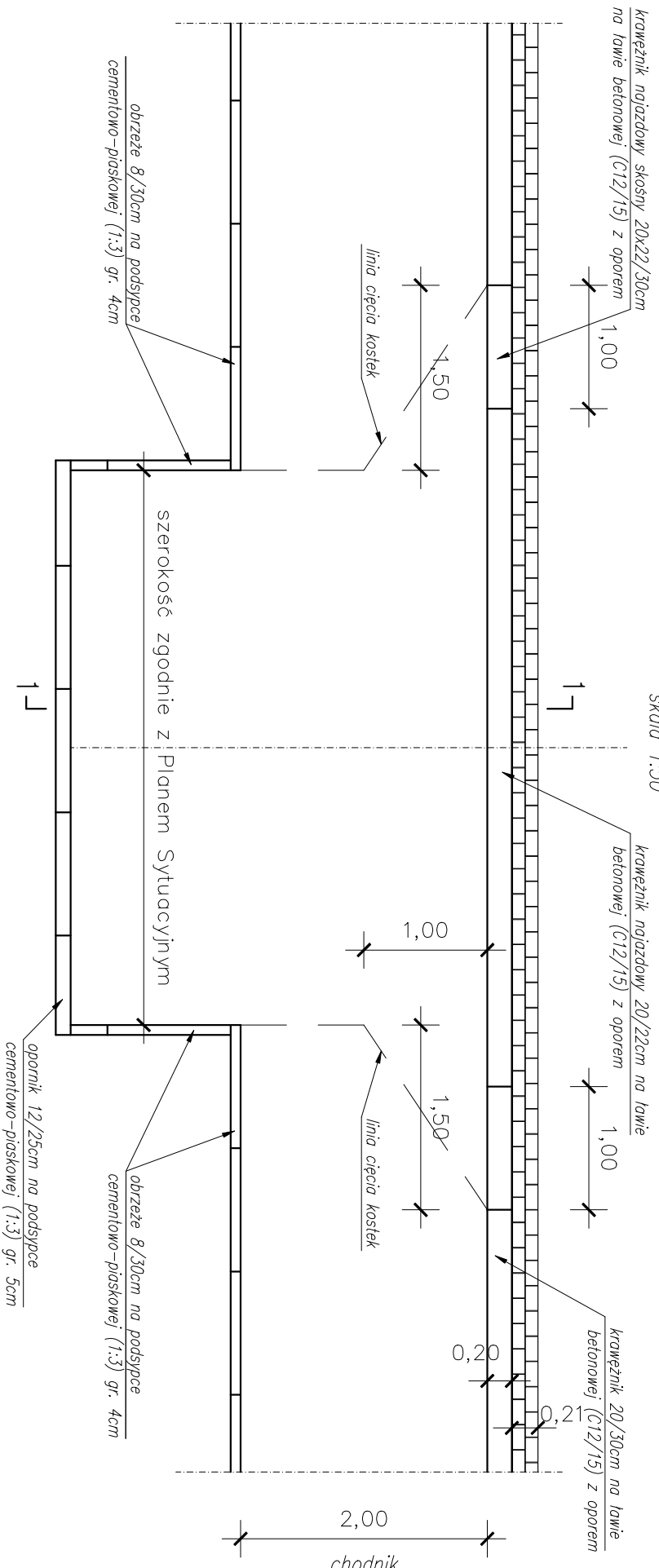


Przekrój normalny

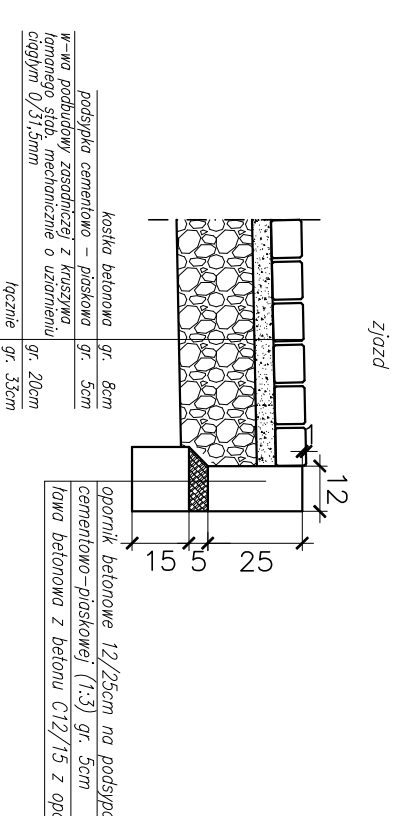
od km 39+036,40 do km 39+200,00



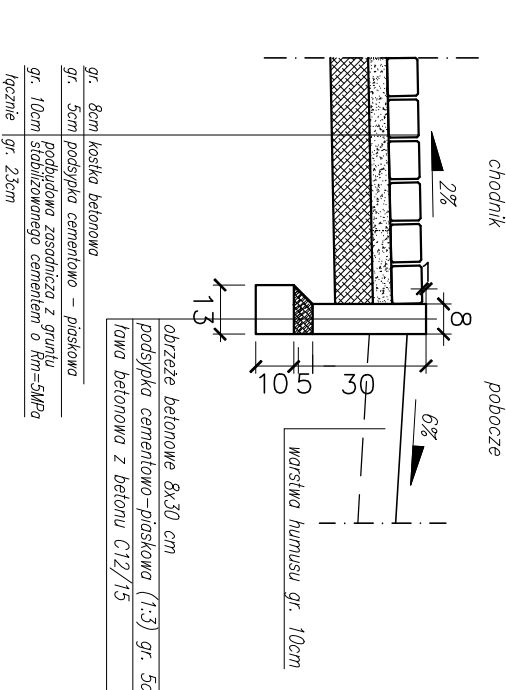
Szczegół konstrukcji zjazdu indywidualnego o nawierzchni z kostki brukowej betonowej



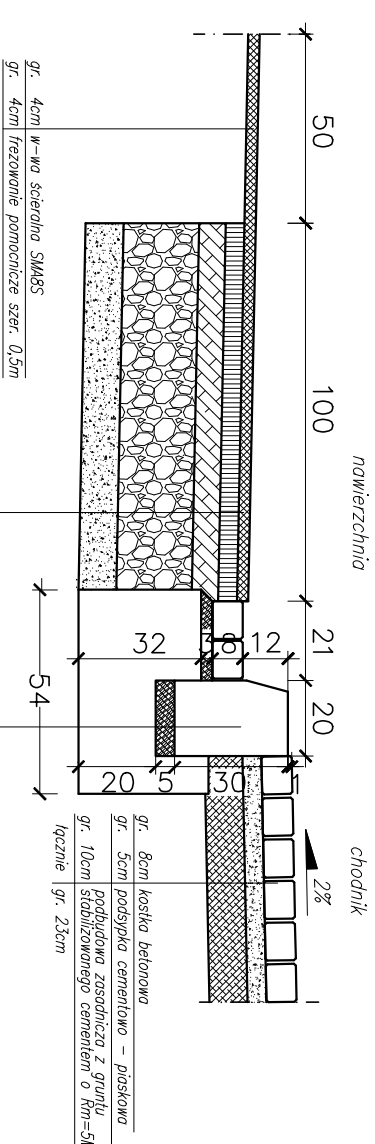
Szczegół konstrukcyjny A.



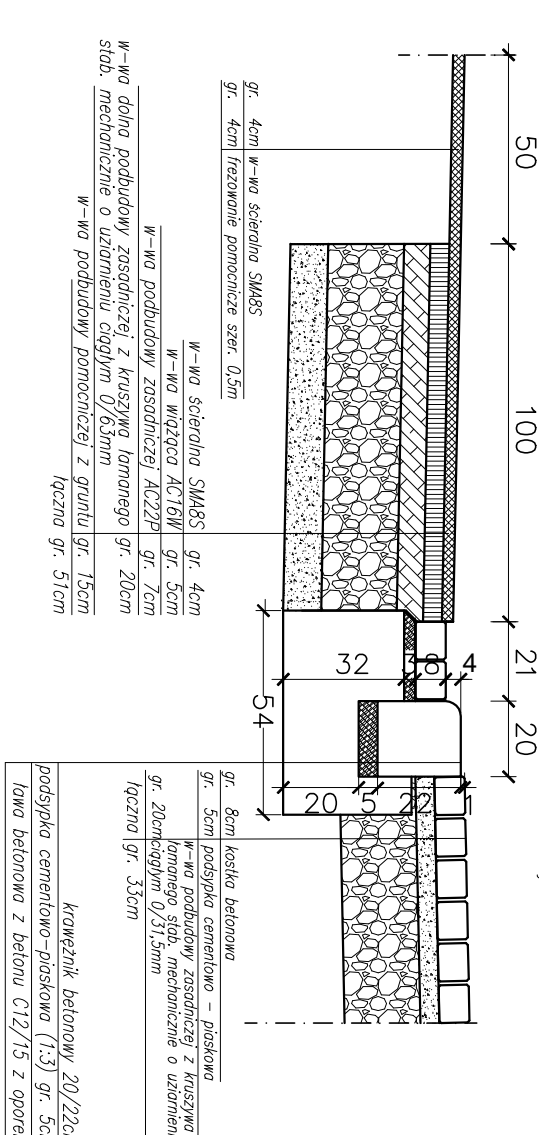
Szczegół konstrukcyjny A.



Szczegół konstrukcyjny A..

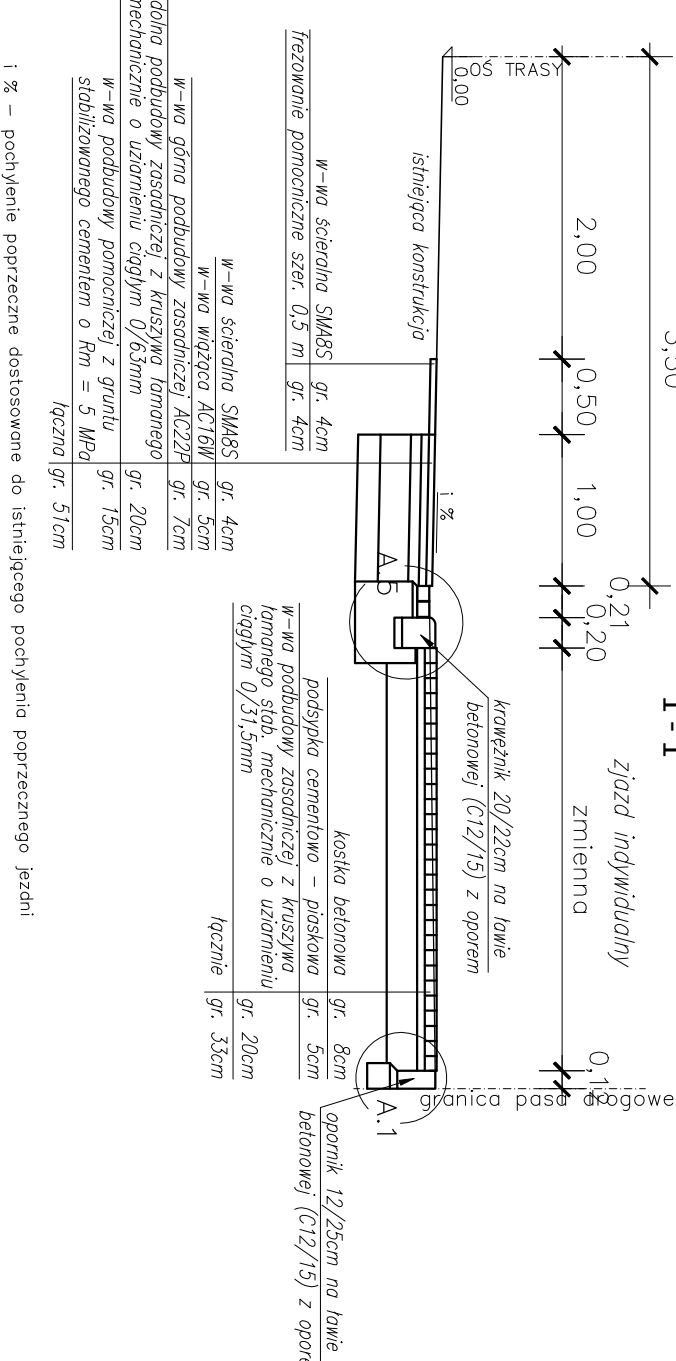


Szczegół konstrukcyjny A.3

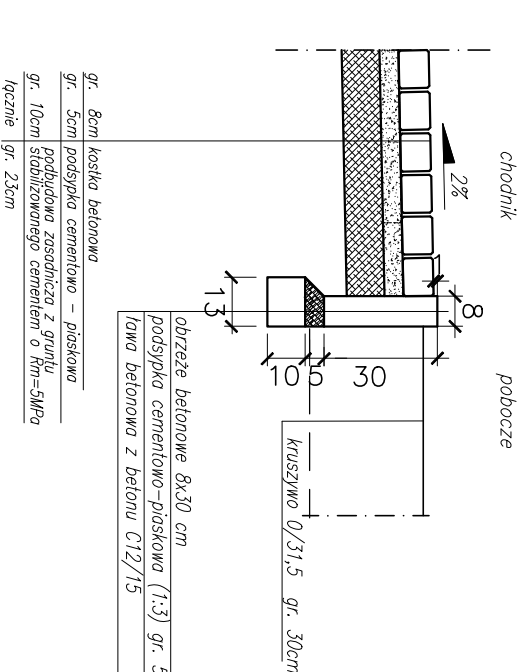


Przekrój normalny przez zjazd

Normalny prz



Szczegół konstrukcyjny A.



SKALA 1:50

SKALA 1:2

<p>Pracownia Projektowa EKODROGA</p> <p>Robert Salomon</p> <p>ul. Piasek 4/6, 62-025 Kiszyniów tel. 665 341 470, e-mail: r.salomon@ekodroga.pl</p>		<p>INWESTOR</p> <p>Wielkopolski Zarząd Drog Województwa w Poznaniu</p>	
<p>TEMAT: Przebudowa chodnika wraz z odwodnieniem w ciągu DW182 w m. Wronki - ul. Leśna</p>			
<p>RYSUNEK: Przebiego normalne</p>			
STANOWISKO	INIE I WALKOWSKO	NR DZIAŁKOWEJ SPECYFIKACJI	DATA
Projektant	mgr inż. Robert Salomon	WP/0235/P/2000/08 drogowo	12.2015
			<i>Salomon</i>
BRANŻA DROGOWA	STUDYUM MIASTOWO PRZEBUDOWE	RCK OPRACOWYWAJĄCA	NR LUDOWY
		2015	
		809/257-19 z dnia 28.01.2015	
			SKŁA 1:20 1:50