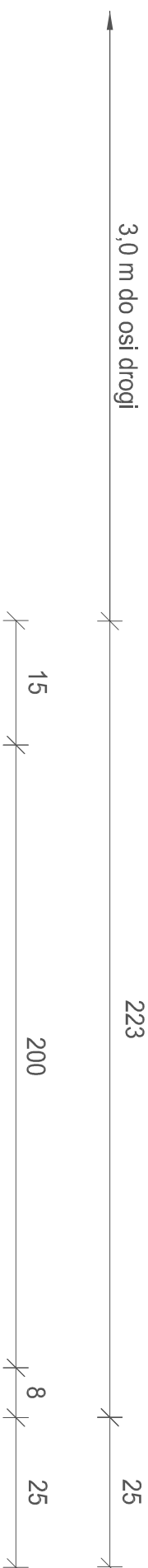


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

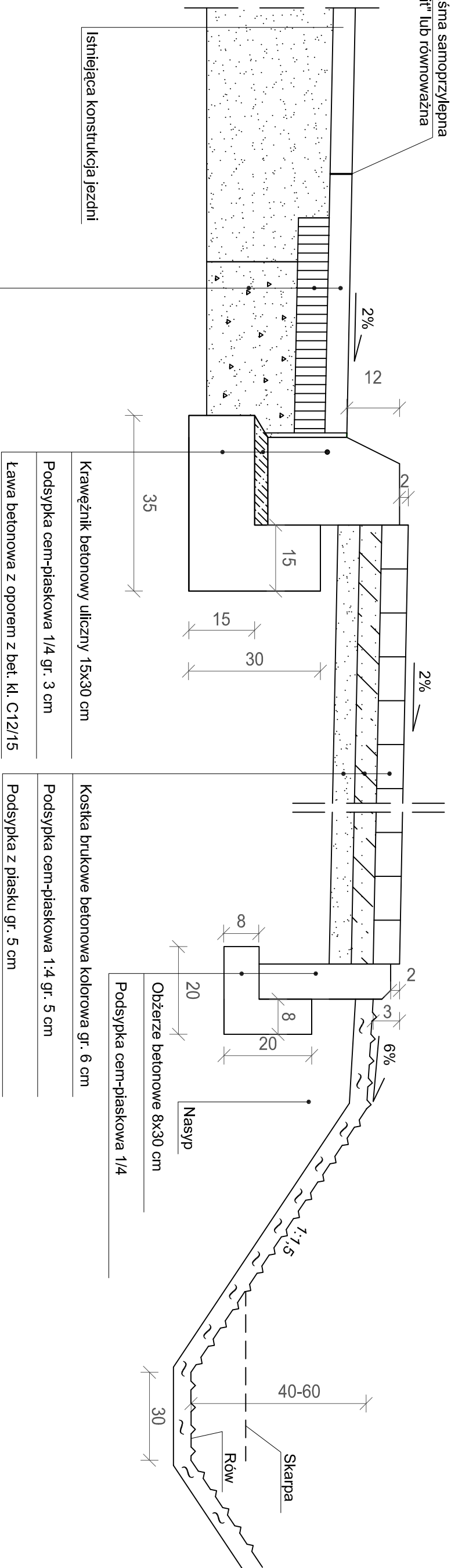
PRZEZ CHODNIK

od km 0+983 do km 1+727

SKALA 1:10



Na styku taśma samoprzylepna
np. "Laterbit" lub równoważna



Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0-12.8 gr. 5 cm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2

Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0-16 gr. 7 cm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2

Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31,5 gr. 20 cm z 30% dodatkiem kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-96106:1997 do $J \geq 1,00$

UWAGA:

Na zjazdach krawężnik obniżony do 4 cm powyżej nawierzchni jezdni na szer. wjazdu.

Objekt i adres	„Budowa chodnika przy ulicy Mickiewicza Nr 2588B w Sejnach”	Data: czerwiec 2012 r.
		Nr rys. 6
Tytuł opracowania	PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ CHODNIK od km 0+983 do km 1+727	Skala: 1 : 10
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Marek Otrocki	SWU-81/94
Asystent Projekt.	inż. Jarosław Niemkiewicz	-----