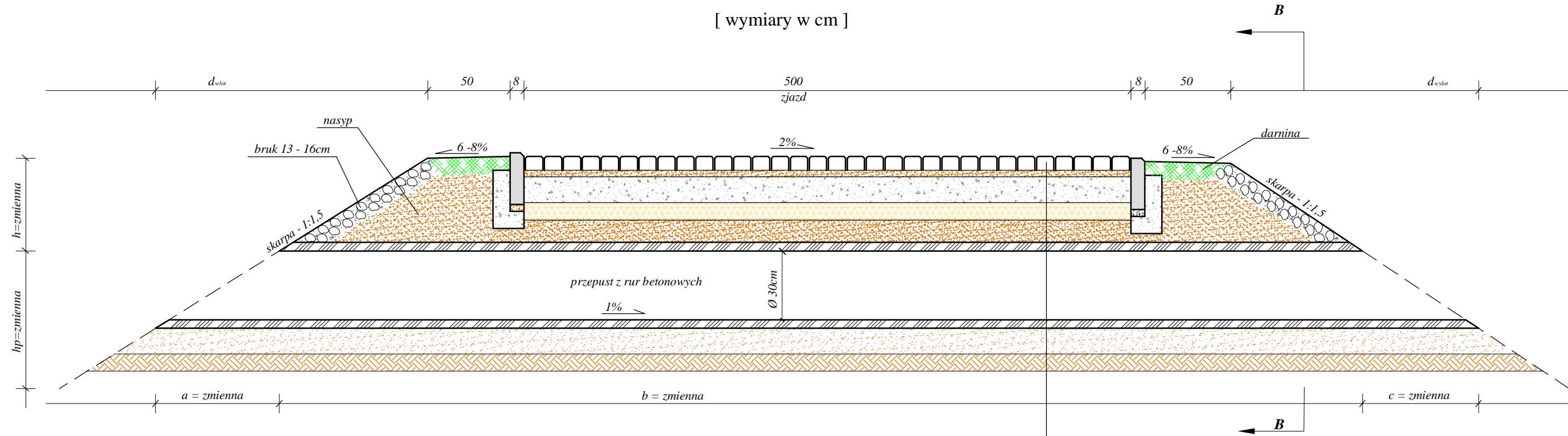


PRZEPUST DROGOWY

SKALA 1:25

[wymiary w cm]



Uwagi:

- przedstawiony schemat dotyczy przepustów z PCV karbowanych o średnicy 30 cm ,

pikietaż [km]	rzędna zjazdu	rzędna wlotu	rzędna wylotu	h [cm]	hp [cm]	a [cm]	b [cm]	c [cm]	d _{wlot} [cm]	d _{wylot} [cm]
0+188	99,80	99,20	99,10	30	30	45	706	45	90	90

1. nawierzch. chodnika z kostki beton. "polbruk" 30% kolor gr.: 8cm
2. podsypka piaskowa gr.: 4cm
3. podbudowa betonowa: beton Rm=7,5MPa (B-7,5) gr.: 15cm
4. rura PCV karbowana śr. wg planu syt-wysok.
5. ława żwirowa gr.: 15 cm
6. grunt rodzimy

PRZEKRÓJ B-B

