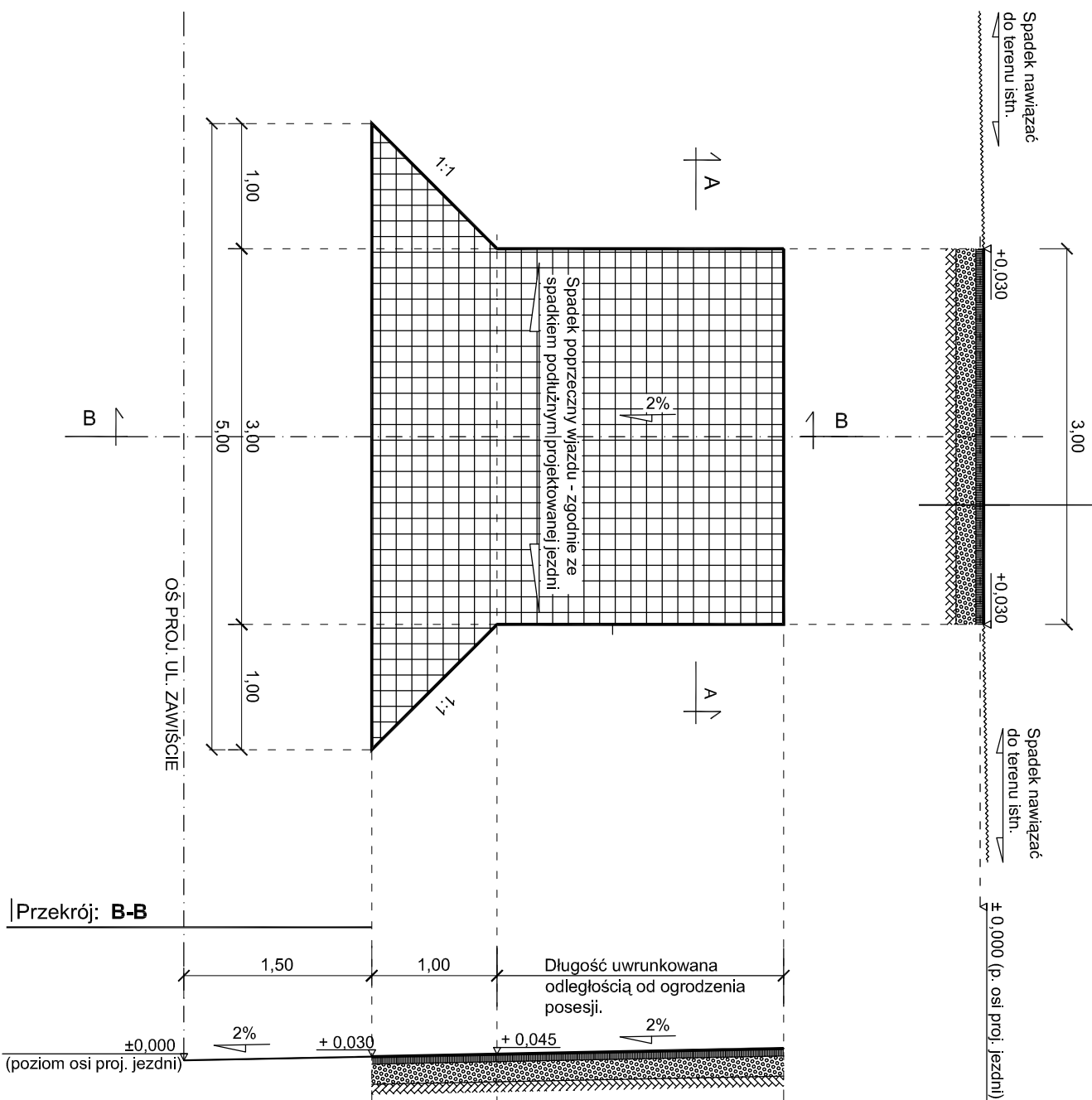


Przekrój: A-A



WARSTWY NAWIERZCHNI PROJ. JEZDNI:

- | |
|---|
| - Warstwa ścierna z betonu asfaltowego - gr. 6[cm] |
| - Warstwa wyrównująca: |
| wyrównanie istniejącej podbudowy. W miejscach braku występowania istniejącej podbudowy oraz w lokalnych miejscach (taty) uzupełnienie kruszywem |
| tamarym stabilizowanym mechanicznie 0-31,5 mm |
| - Podłoże G1 |



UWAGA:

1/ szerokość wjazdu bramowego należy nawiązać do parametrów istn.

		- WYKONAWCA - TRAKT PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "TRAKT" mgr inż. Paweł Bosek ul. Biłkowska 47, 43-300 Bielsko-Biala
- INWESTOR -		
	URZĄD MIASTA CZECHOWICE - DZIEDZICE. Plac I-go Maja 1, 43-300 Czechowice-Dziedzice	
INWESTYCYJA:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI ULICY ZAWIŚCIE W LIGOCIE, GMINA CZECHOWICE - DZIEDZICE	
BRANŻA:	D R O G O W A	
RYSUJEK:	RYS. TYPOWY WJAZDU BRAMOWEGO	
NR RYS.:	5	
SKALA:	1:50	
DATA:	czerwiec 2007	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. K. BOSEK	
	mgr inż. P. BOSEK upr. nr AG.IT.4/AZ/7131-2/85/00	
PROJEKTOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:		