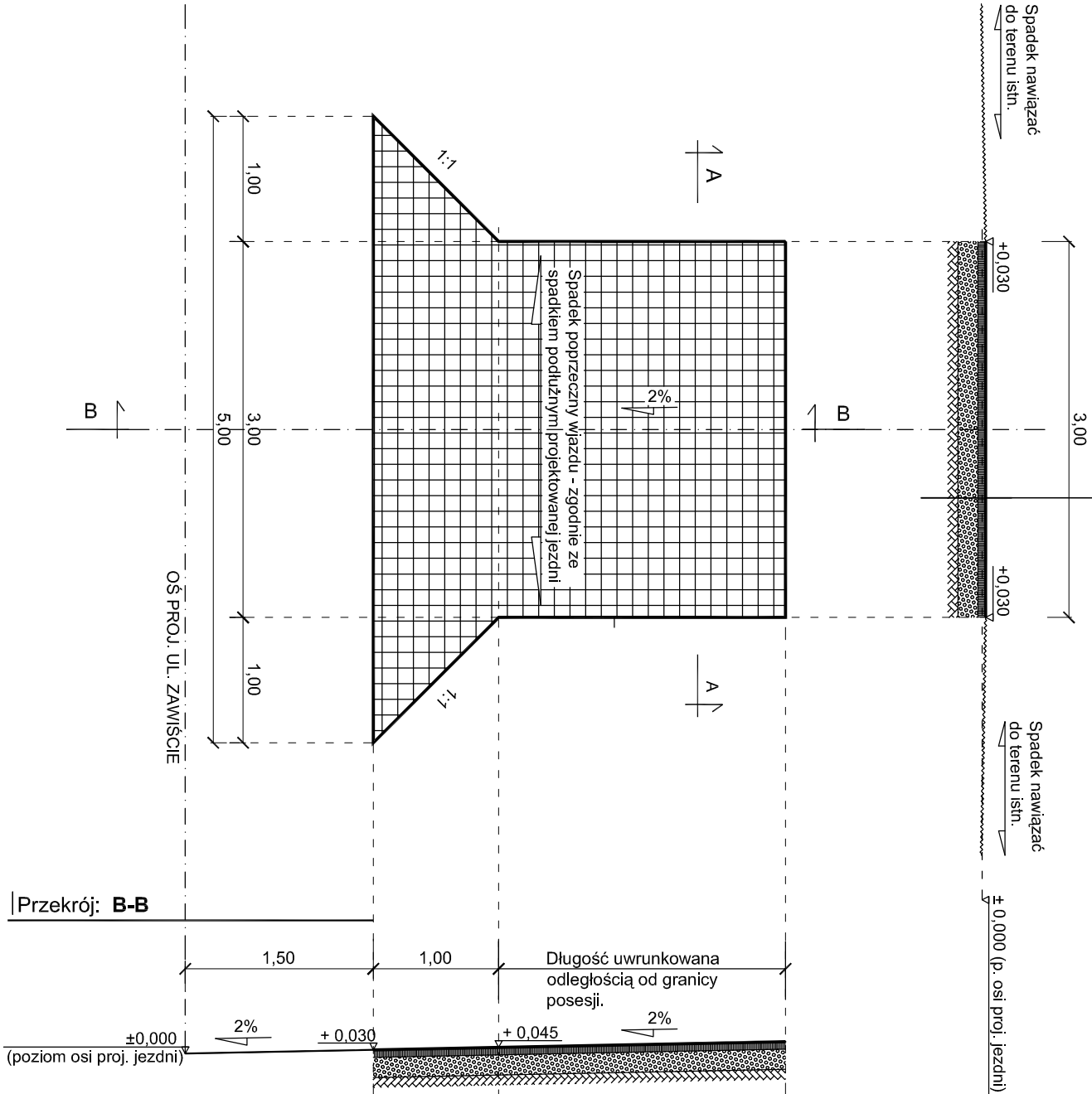




Przekrój: A-A

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 łamany m stabilizowanym mechanicznie 0-31,5 mm |
| - Podłoże G1 |



UWAGA:

1/ szerokość wjazdu bramowego należy poszerzyć w miejscach występowania wejść na posesję oraz w przyjeździe do zakładu przemysłowego (szerokość dostosować do wjazdów i wejść w ogrodzeniu)

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - WYKONAWCA - | |
|  | PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "TRAKT" mgr inż. Paweł Bosek ul. Blokowa 47, 43-300 Bielsko-Biała |
| - INWESTOR - | |
|  | URZĄD MIASTA CZECHOWICE - DZIEDZICE. Plac I-go Maja 1, 43-300 Czechowice-Dziedzice |
| INWESTYCJA: | PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI ULICY RYBACKIEJ W LIGOCIE, GMINA CZECHOWICE - DZIEDZICE |
| BRANŻA: | D R O G O W A |
| RYSUNEK: | RYS. TYPOWY WJAZDU BRAMOWEGO. |
| NR RYS. : | 5 |
| SKALA: | 1:50 |
| DATA: | czerwiec 2007 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. K. BOSEK |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. P. BOSEK upr. nr AG.II.4/AZ/7131-2/85/2008 |
| SPRAWDZIŁ: | |