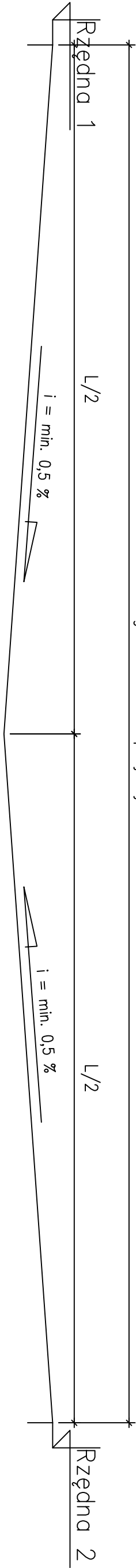


SCHEMAT KSZTAŁTOWANIA NIWELETY WJAZDÓW i CHODNIKÓW DO POSESJI NA ul. Zatorskiej

w przekroju podłużnym wjazdu/chodnika

Długość całkowita proj. wjazdu = L



Uwaga :

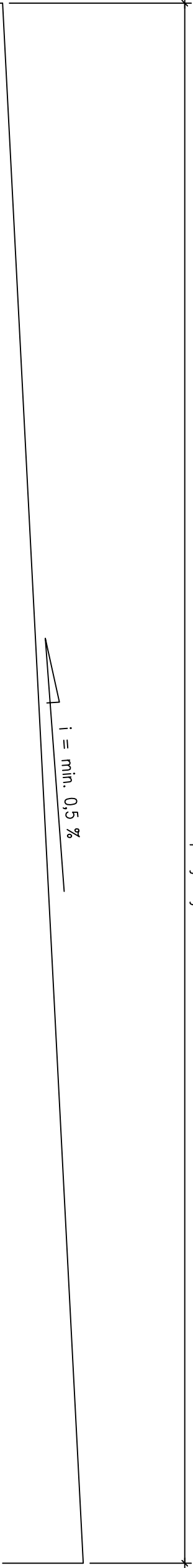
Rzędna 1 – rz. istniejąca wjazdu/chodnika od strony istniejącego budynku + 3 cm

Rzędna 2 – rz. projektowana krawężnika ulicy

Stosować minimalne spadki niwelety wjazdów/chodnika dostosowując każdorazowo do warunków terenowych

w przekroju poprzecznym wjazdu/chodnika

B = Szerokość całkowita proj. wjazdu



<div><div><div><div><div><div></div><div>Euro - Project</div></div></div><div><div><div>Biuro Inżynieringowo</div><div>mosty-drogi-obiekty inżynierskie-projektowanie-nadzory-consulting</div></div></div><div><div><div>Investor :</div><div><div><div>Prezydent Miasta Piły</div><div>pl. Staszica 10 64-920 PŁA</div><div>tel. : (67) 212 62 10 fax : (67) 212 35 66</div></div></div><div><div><div>BUDOWA ul. ZATORSKIEJ w PILE</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>Adres :</div></div><div><div><div>64-920 PŁA</div><div>ul. Żelazna 4</div><div>tel. / fax : +48 (67) 212 09 65</div><div>tel. kom. : +48 (0) 606 655 928</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>		
<div><div><div><div><div><div></div><div>Funkcja</div></div><div><div><div>Koordinator Projektu :</div><div>mgr inż. Tomasz Szatanik</div></div><div><div><div>Projektant :</div><div>mgr inż. Marek Kiejda</div></div><div><div><div>Sprawdzający :</div><div>mgr inż. Stanisław Szatanik</div></div></div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>Nr zlecenia/umowy :</div><div>61/PN/III/05</div></div><div><div><div>Data :</div><div>grudzień 2005 r.</div></div></div></div><div><div><div><div><div><div></div><div>Skala :</div><div>-----</div></div><div><div><div>Nr rysunku :</div><div>3a</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>		