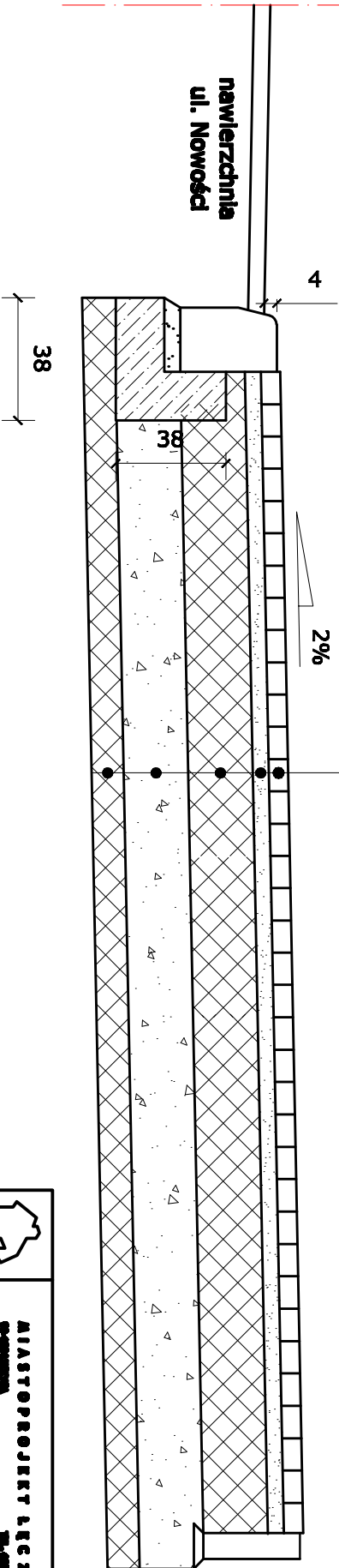



| |
|--|
| warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6 cm |
| warstwa podsypki cem.-pias. 1:4 gr. 3-5 cm |
| warstwa podbudowy zasadniczej z betonu 6-9 MPa gr. 16 cm |
| warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stąb. cem. Rm 2,5MPa gr. 15 cm |
| warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20 cm |



zmienne - wg tabeli zjazdów



krawężnik betonowy ciężki 30x20x100 cm
ustawiany na ławie betonowej z oporem
beton C12/15

| | |
|---|----------------|
|  | |
| MIASTO PROJEKT I INŻYNIERIA <small>PROJEKTOWANIE I WYKONANIE</small> INŻ. HENRYK BUGAJ | |
| Przebudowa ulicy Nowości w Bratoszowicach wraz z budową chodnika | |
| Investor : Gmina Strzyków | data : 10.2012 |
| Rys. : Przekrój konstrukcyjny zjazdu | rys./ark. : |
| projektant | skala 1:20 |
| mgr inż. Przemysław Jodanisiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii LDB/13349/DBD/08 | |
| mgr inż. Henryk Bugaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii LDB/13349/DBD/08 | |
| sprawdzający | |