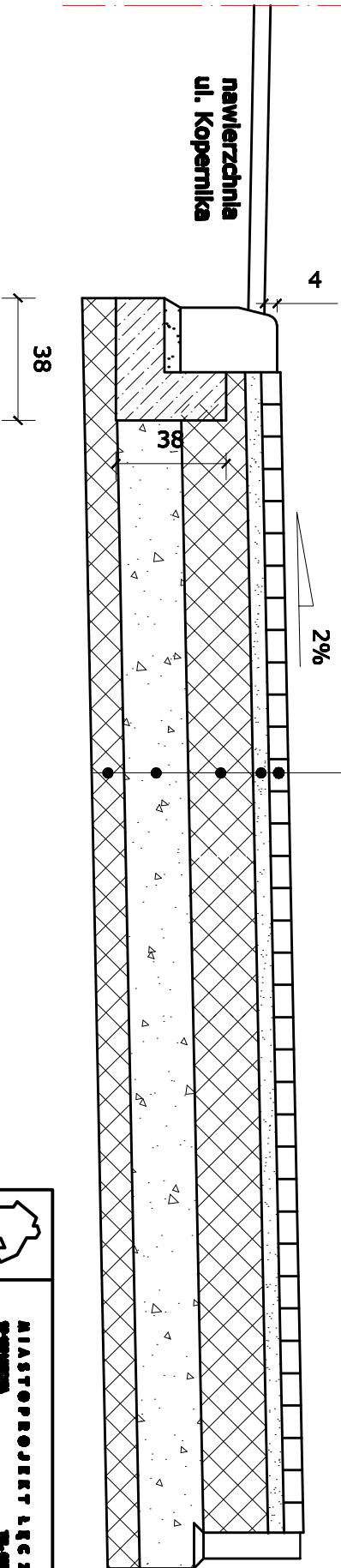



warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6 cm
warstwa podsypki cem.-pias. 1:4 gr. 3-5 cm
warstwa podbudowy zasadniczej z betonu 6-9 MPa gr. 16 cm
warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa słab. cem. Rm 2,5MPa gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20 cm



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

 MIASTO PROJEKT I INŻYNIERIA PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH	
Budowa chodnika w ulicy Kopernika w Sprykowie	
Investor : Gmina Spryków	data : 12.2012
Rys. : Przekrój konstrukcyjny zjazdu	rys./brk.:
projektant	skala 1:20
sprawdzający	mgr inż. Paweł Jodanisiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej (UD/1384/ODD/OB)
	mgr inż. Henryk Bugaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej (UD/1384/ODD/OB)