



prj. chodniki 69m<sup>2</sup>

prj. plac 299m<sup>3</sup>  
w sumie 1738m<sup>2</sup>

113,48 RZĘDNA PROJEKTOWANA  
113,33 RZĘDNA ISTNIEJĄCA  
113,20 RZĘDNA KORZYTA

GRUNT DO WYKOPU

- |   |                   |                  |   |                   |                  |
|---|-------------------|------------------|---|-------------------|------------------|
| ① | 290m <sup>2</sup> | 68m <sup>3</sup> | ⑤ | 189m <sup>2</sup> | 7m <sup>3</sup>  |
| ② | 289m <sup>2</sup> | 55m <sup>3</sup> | ⑥ | 182m <sup>2</sup> | 3m <sup>3</sup>  |
| ③ | 276m <sup>2</sup> | 67m <sup>3</sup> | ⑦ | 113m <sup>2</sup> | 12m <sup>3</sup> |
| ④ | 276m <sup>2</sup> | 73m <sup>3</sup> | ⑧ | 123m <sup>2</sup> | 14m <sup>3</sup> |

Nazwa projektu	Projekt urządzenia placu przy kosciele pod wezwaniem Św. Pawła w Nowym Gumnie.	skala	1:500
Investor	Gmina Dzierżynia	data	16.04.2008r
Temat rys.	Rzędne i wyliczenie wykopów		
Opracował	Zygmunt Wierzbiński	nr rys.	113,38
Współpracownik	inż. Paweł Szymański	nr. 5	
Współpracownik	Małgorzata		