



| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| 85.00 m n.p.m. | p. 1 | | p. 2 | |
| rz. grobli projektowanej | 89.14 | | 89.15 | |
| rz. brzegu | <div> <div>prawy</div> <div>lewy</div> </div> | | <div> <div>prawy</div> <div>lewy</div> </div> | |
| rz. terenu | <div> <div>prawy</div> <div>lewy</div> </div> | | <div> <div>prawy</div> <div>lewy</div> </div> | |
| rz. dna istn. namul/dno | <div> <div>88.14</div> <div>88.04</div> <div>88.37</div> <div>88.37</div> <div>88.34</div> <div>88.31</div> <div>88.19</div> </div> | | <div> <div>88.27</div> <div>88.05</div> <div>88.60</div> <div>88.83</div> <div>88.45</div> <div>88.59</div> <div>88.43</div> <div>88.49</div> </div> | |
| spadki wyrównane | <div> <div>i = 0,50 ‰</div> <div>38.5 m</div> </div> | | <div> <div>1:6</div> </div> | |
| rz. dna wyrównanego | 87.34 | | 87.36 | |
| parametry, umocnienia | <div> <div>b = 2,0m</div> <div>1:n = 1:2</div> <div>umocn. podstawy skarpy i skarpy w linii</div> <div>zw. wody kieszka faszyn. Ø20cm</div> </div> | | <div> <div>umocn. w linii</div> <div>zw. wody kieszka</div> <div>faszyn. Ø20cm</div> </div> | |
| hm, m | <div> <div>1</div> <div>5</div> <div>8</div> <div>10</div> </div> | | <div> <div>26</div> <div>41</div> <div>47</div> <div>51</div> <div>52.5</div> <div>54</div> <div>56</div> <div>60</div> <div>62</div> <div>65</div> <div>68</div> <div>71.6</div> <div>71.9</div> <div>73.5</div> <div>77</div> </div> | |

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| ŻMIGRÓD - OTULINA PARKU ZABYTKOWEGO | | | |
| PBW | RENATURYZACJA UKŁADU WODNEGO W REJONIE STAWÓW ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO | | |
| DOPROWADZALNIK WODY DO STAWÓW W PARKU. ODCINEK KANAŁOWY | | | |
| GÓRNA ODNOGA KANAŁU | | | |
| profile podłużne, przekroje poprzeczne | | | |
| 10.2012 | projektant: | mgr inż. Jerzy Majda upr. bud. Nr 137/70/Wr melioracje wodne | 1:100 500 |
| | asystent projektanta: | Martyna Cichy | 1:100 |
| | sprawdzający: | mgr inż. Teresa Majda upr. bud. Nr 531/73/Wr melioracje wodne | 4.5 |