

Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	20,89	20,50	20,50	20,46
Rzędna dna kanału	19,24	19,25	19,32	19,40
Zagłębienie dna kanału [m]	1,65	1,25	1,18	1,06
Odległości [m]	2,19	9,95	3,96	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 200x5,9	PVC-U_SDR34_I 160x4,7	PVC-U_SDR34_I 160x4,7
Długość trasy [m]	0,00	12,14	16,09	0,8 %
Rzędna dna studzienki	19,24	18,75	18,87	18,90
Zagłębienie dna studzienki	1,65	1,75	1,63	1,56

Spadek

Distn.
D2

D1
WP1L

D1
WP1P

D2

D3

D4
WP4L

D4
WP4P

D3
WP2L

D3
WP3L

D3
WP2P

D3
WP3P

<p>V I A V Przedsiębiorstwo Inżynieryjne "V.E.P."</p> <p>E Adam Świerczyński</p> <p>P ul. Witosa 12/9, 66-400 Gorzów Wlkp.</p> <p>P a.swierczynski78@wp.pl, tel. 501 594 991</p>		<p>Zamawiający:</p> <p>Miasto Gorzów Wlkp.</p> <p>ul. Sikorskiego 3-4</p> <p>66-400 Gorzów Wlkp.</p>	
<p>Projekt wykonawczy Skala 1:100/500 Rys. nr IS-02</p>		<p>BUDŻET OBYWATELSKI 2018</p>	
<p>Treść: Profil podłużny kanalizacji deszczowej</p>			
<p>Obiekt: Przebudowa ulicy Tkackiej w Gorzowie Wlkp.</p>			
<p>Autorzy opracowania</p>		Nr upr.	Podpis
<p>BRANŻA: SANITARNA</p> <p>Projektował mgr inż. K. Zdrowowicz</p>		LBS/0013/PWOS/11	03.2018
<p>BRANŻA: SANITARNA</p> <p>Opracował mgr inż. P. Dudziak</p>		specj. INST. SANITARNE	03.2018