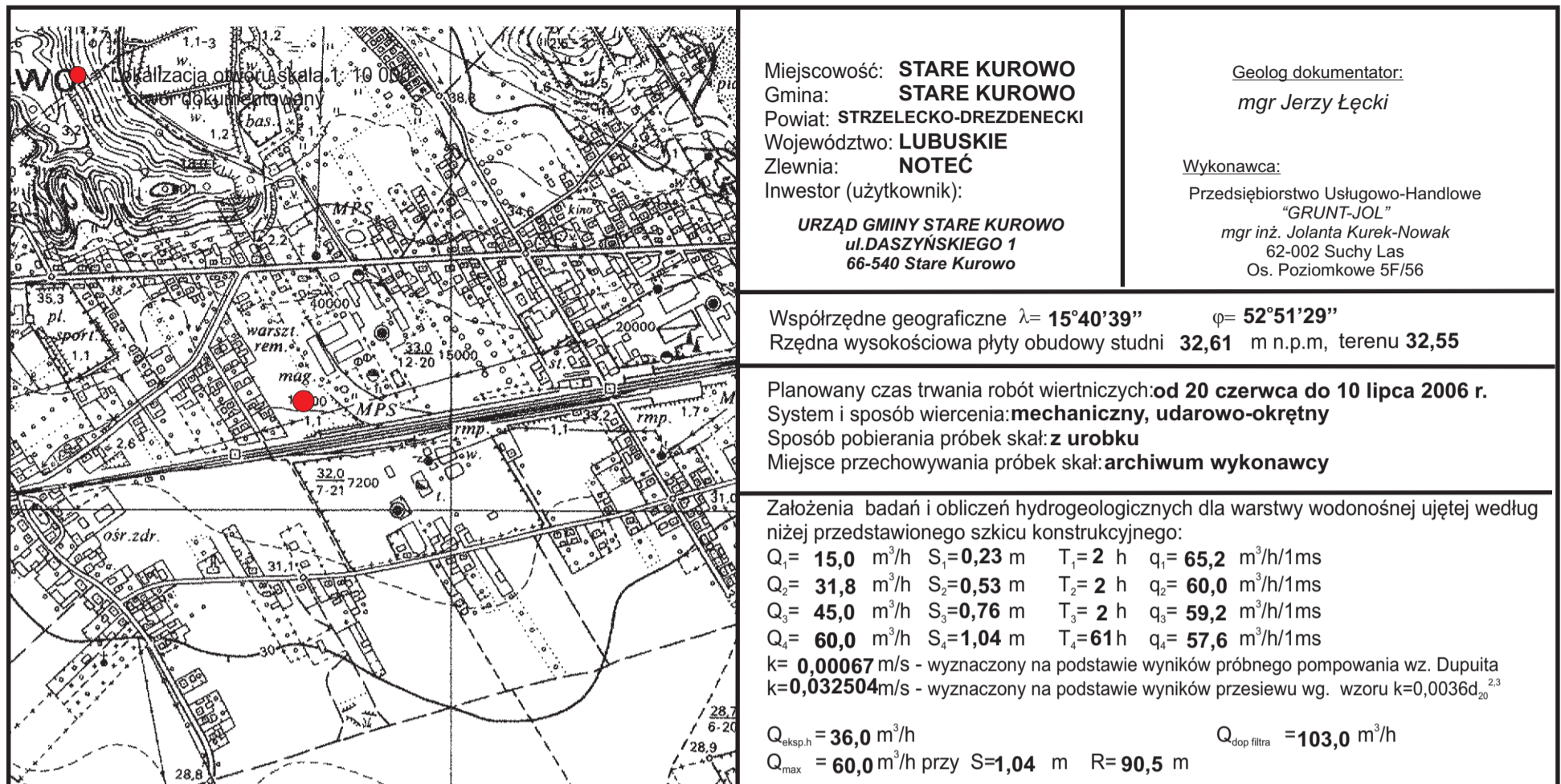


## ZESTAWIENIE ZBIORCZE WYNIKÓW WIERCENIA STUDZIENNEGO

### Karta otworu SW-2



Skala 1: 200	Schemat zarurowania Sposób zamknięcia wód Rysunek konstrukcyjny	Pozimym wód podziemnych w m poniżej terenu	Profil litologiczny (graficzny)	Głębokość w m p.p.t	Opis litologiczny warstwy Typ facyjny	Stratygrafia	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badań i wyniki, na przykład: badania wody, próbnego pompowania, itp.																																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																															
1	2	3	4	5	6	7	8																																															
		<p style="text-align: center;">6,15</p> <p style="text-align: center;">14,9</p> <p style="text-align: center;">23,9</p> <p style="text-align: center;">27,9</p> <p style="text-align: center;">29,0</p>		<p>0,1</p> <p>2,0</p> <p>5,0</p> <p>7,0</p> <p>8,0</p> <p>12,0</p> <p>16,0</p> <p>21,0</p> <p>24,0</p> <p>29,0</p>	<p>gleba piaszczysta, pylasta j. brunatna</p> <p>piasek drobnoziarnisty z otoczkami, brunatny</p> <p>piasek różnoziarnisty (gl drobnoziarnisty, z ziarnami żwiru i dr. otoczkami c.z.szary</p> <p>piasek różnoziarnisty (gruby) z ziarnami żwiru i dr. otoczkami z. szary</p> <p>piasek drobnoziarnisty, c. żółty</p> <p>piasek drobnoziarnisty, szary</p> <p>piasek średnioziarnisty, szary</p> <p>pospółka, żwiru do 50%, pojedyncze otoczaki, szara</p> <p>pospółka, żwiru do 30%, poj. otoczaki, szara</p> <p>piasek drobnoziarnisty, ciemno żółto szary</p>	<p style="text-align: center;"><b>Badanie jakości wody z dnia: 07.07.2006</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Wskaźniki</th> <th></th> <th>Jednostka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>odczyn</td> <td style="text-align: center;">7,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mętność</td> <td style="text-align: center;">3,9</td> <td>mgSiO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>barwa</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zapach</td> <td style="text-align: center;">akcept.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>przewodność</td> <td style="text-align: center;">524</td> <td>mS/cm w 20°C</td> </tr> <tr> <td>twardość</td> <td></td> <td>mgCaCO<sub>3</sub>/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>utlenialność</td> <td></td> <td>mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>amoniak</td> <td style="text-align: center;">0,53</td> <td>mgN/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>azotyny</td> <td style="text-align: center;">0,014</td> <td>mgN/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>azotany</td> <td style="text-align: center;">1,02</td> <td>mgN/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>chlorki</td> <td></td> <td>mgCl/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>żelazo og.</td> <td style="text-align: center;">1,623</td> <td>mgFe/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>mangan</td> <td style="text-align: center;">0,34</td> <td>mgMn/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>siarczany</td> <td></td> <td>mgSO<sub>4</sub>/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Ogólna liczba bakterii</td> <td></td> <td>w tem. 37°C po 24 h</td> </tr> </tbody> </table>	Wskaźniki		Jednostka	odczyn	7,3		mętność	3,9	mgSiO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	barwa	15		zapach	akcept.		przewodność	524	mS/cm w 20°C	twardość		mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	utlenialność		mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	amoniak	0,53	mgN/dm <sup>3</sup>	azotyny	0,014	mgN/dm <sup>3</sup>	azotany	1,02	mgN/dm <sup>3</sup>	chlorki		mgCl/dm <sup>3</sup>	żelazo og.	1,623	mgFe/dm <sup>3</sup>	mangan	0,34	mgMn/dm <sup>3</sup>	siarczany		mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	Ogólna liczba bakterii		w tem. 37°C po 24 h
Wskaźniki		Jednostka																																																				
odczyn	7,3																																																					
mętność	3,9	mgSiO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>																																																				
barwa	15																																																					
zapach	akcept.																																																					
przewodność	524	mS/cm w 20°C																																																				
twardość		mgCaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>																																																				
utlenialność		mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>																																																				
amoniak	0,53	mgN/dm <sup>3</sup>																																																				
azotyny	0,014	mgN/dm <sup>3</sup>																																																				
azotany	1,02	mgN/dm <sup>3</sup>																																																				
chlorki		mgCl/dm <sup>3</sup>																																																				
żelazo og.	1,623	mgFe/dm <sup>3</sup>																																																				
mangan	0,34	mgMn/dm <sup>3</sup>																																																				
siarczany		mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>																																																				
Ogólna liczba bakterii		w tem. 37°C po 24 h																																																				