



ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
D <sub>10</sub>	95.84 92.77	D <sub>1</sub>	95.98 92.89	I = 12.0 m	Ø200 WPRO	I = 1.0%
D <sub>1</sub>	95.98 92.89	D <sub>2</sub>	96.57 93.36	I = 49.0 m	Ø200 WPRO	I = 1.7%
D <sub>2</sub>	96.57 94.00	D <sub>3</sub>	96.99 94.20	I = 35.5 m	Ø200 WPRO	I = 0%
D <sub>3</sub>	96.99 94.89	D <sub>4</sub>	97.42 95.10	I = 35.5 m	Ø200 WPRO	I = 0%
D <sub>4</sub>	97.42 95.24	D <sub>5</sub>	98.03 96.23	I = 34.0 m	Ø200 WPRO	I = 4%
D <sub>5</sub>	98.03 96.23	D <sub>6</sub>	98.88 96.29	I = 47.5 m	Ø200 WPRO	I = 2.1%
D <sub>6</sub>	98.88 96.29	D <sub>7</sub>	99.09 96.99	I = 11.5 m	Ø500 WPRO	I = 5%
D <sub>7</sub>	99.09 96.99	D <sub>8</sub>	99.64 97.29	I = 31.0 m	Ø500 WPRO	I = 2.3%
D <sub>8</sub>	99.64 96.99	D <sub>9</sub>	100.50 97.29	I = 43.5 m	Ø500 WPRO	I = 5%
D <sub>9</sub>	100.50 97.29	D <sub>10</sub>	101.86 98.51	I = 49.5 m	Ø500 WPRO	I = 1.3%
D <sub>10</sub>	101.86 98.51	D <sub>11</sub>	102.83 100.73	I = 33.5 m	Ø500 WPRO	I = 4.5%
D <sub>11</sub>	102.83 100.73	D <sub>12</sub>	103.80 101.90	I = 33.5 m	Ø500 WPRO	I = 3.5%
D <sub>12</sub>	103.80 101.90	D <sub>13</sub>	105.13 102.28	I = 46.0 m	Ø500 WPRO	I = 8%
D <sub>13</sub>	105.13 102.28	D <sub>14</sub>	105.44 102.44	I = 11.0 m	Ø500 WPRO	I = 1.5%

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
D <sub>2</sub>	96.57 93.36	D <sub>3a</sub>	96.40 93.47	I = 10.5 m	Ø400 WPRO	I = 1.0%
D <sub>3a</sub>	96.40 93.47	Granica robot	95.56 93.56	I = 9.0 m	Ø400 WPRO	I = 1.0%
D <sub>3</sub>	96.58 96.23	Granica robot	95.72 96.42	I = 19.0 m	Ø400 WPRO	I = 1.0%
D <sub>3</sub>	96.58 96.23	Granica robot	95.63 96.31	I = 21.0 m	Ø400 WPRO	I = 4%
D <sub>3a</sub>	105.13 102.28	D <sub>3a</sub>	105.06 102.36	I = 8.0 m	Ø400 WPRO	I = 1.0%
D <sub>3a</sub>	105.06 102.36	Granica robot	105.18 102.47	I = 11.0 m	Ø400 WPRO	I = 1.0%
D <sub>3</sub>	105.13 102.28	D <sub>3a</sub>	105.03 102.38	I = 10.0 m	Ø400 WPRO	I = 1.0%
D <sub>3a</sub>	105.03 102.38	Granica robot	105.30 102.49	I = 11.0 m	Ø400 WPRO	I = 1.0%

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
W <sub>1</sub>	97.03 95.53	D <sub>3</sub>	96.99 95.36	I = 8.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>2</sub>	97.03 95.53	D <sub>3</sub>	96.99 95.36	I = 7.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>3</sub>	99.04 98.04	D <sub>7</sub>	99.09 97.96	I = 4.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>4</sub>	99.04 98.04	D <sub>7</sub>	99.09 98.00	I = 2.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>5</sub>	101.81 100.81	D <sub>10</sub>	101.86 100.73	I = 4.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>6</sub>	101.81 100.81	D <sub>10</sub>	101.86 100.73	I = 2.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>7</sub>	105.18 104.18	D <sub>13</sub>	105.13 104.02	I = 8.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>8</sub>	105.49 104.49	D <sub>14</sub>	105.44 104.42	I = 3.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>9</sub>	98.37 95.37	D <sub>3a</sub>	96.40 95.31	I = 3.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>10</sub>	98.37 95.37	D <sub>3a</sub>	96.40 95.34	I = 1.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>11</sub>	96.85 95.85	D <sub>3</sub>	96.99 95.59	I = 13.0 m	Ø200 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>12</sub>	97.49 95.99	D <sub>4</sub>	97.42 95.88	I = 5.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>13</sub>	96.80 96.80	D <sub>3</sub>	96.99 96.41	I = 19.5 m	Ø200 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>14</sub>	99.37 98.37	D <sub>7</sub>	99.64 98.15	I = 11.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>15</sub>	100.60 98.60	D <sub>9</sub>	100.50 98.40	I = 10.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>16</sub>	99.51 98.51	D <sub>3</sub>	99.64 97.56	I = 12.5 m	Ø200 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>17</sub>	103.95 102.95	D <sub>13</sub>	103.80 102.75	I = 10.0 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>18</sub>	104.59 103.59	D <sub>3a</sub>	105.03 103.92	I = 3.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>19</sub>	104.59 103.59	D <sub>3a</sub>	105.03 103.96	I = 1.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>20</sub>	105.01 104.01	D <sub>3a</sub>	105.06 103.94	I = 3.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%
W <sub>21</sub>	105.01 104.01	D <sub>3a</sub>	105.06 103.98	I = 1.5 m	Ø160 PVC-U	I = 2.0%

ODCINEK	ODLEGŁOŚĆ	ŚREDNICA	SPADEK			
S <sub>1</sub>	105.00 101.66	Granica robot	105.32	I = 17.0 m	Ø200 PVC-U	I = 5%
S <sub>2</sub>	105.61 104.89	Gr <sub>42</sub>	105.61 104.92	I = 4.5 m	Ø160 PVC-U	I = 6%
S <sub>3</sub>	102.58 100.36	Gr <sub>42</sub>	102.20 100.49	I = 6.5 m	Ø160 PVC-U	I = 6%
S <sub>4</sub>	101.75 99.29	Gr <sub>42</sub>	101.02 100.94	I = 3.5 m	Ø160 PVC-U	I = 3.7%
S <sub>5</sub>	102.94 100.98	Gr <sub>42</sub>	102.94 100.91	I = 3.0 m	Ø160 PVC-U	I = 1.0%
S <sub>6</sub>	100.79 99.08	Gr <sub>42</sub>	100.77 100.91	I = 3.0 m	Ø160 PVC-U	I = 1.0%
S <sub>7</sub>	100.79 99.08	Gr <sub>42</sub>	100.78 100.91	I = 5.0 m	Ø160 PVC-U	I = 1.0%
S <sub>8</sub>	96.70 94.99	Gr <sub>42</sub>	96.57 95.02	I = 3.0 m	Ø160 PVC-U	I = 6%
S <sub>9</sub>	94.44 287.20	Gr <sub>42</sub>	96.10 94.50	I = 6.0 m	Ø160 PVC-U	I = 1.0%

- LEGENDA:
- GRANICA PASA DROGOWEGO
  - PROJ. GRANICE DZIAŁEK ZGODNIE Z MPZT
  - PROJ. KRAWĘŻNIK OBIŹNIŹY
  - PROJ. KRAWĘŻNIK WYNIESIENY
  - PROJ. SIEĆ KAN. SANITARNEJ - NIEAKTUALNA
  - ZMIANA TRASY KAN. SANITARNEJ
  - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA - NIEAKTUALNA
  - ZMIANA TRASY SIECI WODOCIĄGOWEJ Ø110 PE
  - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA
  - PROJ. TRASY SIECI KAN. SANITARNEJ ORAZ PRZYŁĄCZA DO GRANICY WŁASNOŚCI GMIŃNY SŁUPNO
  - PROJ. STUJNIA Ø1200 - KAN. SANITARNIA
  - PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
  - PROJ. STUJNIA Ø1200 - KAN. DESZCZOWA
  - PROJ. WPUST DROGOWY KAN. DESZCZOWEJ
  - ZAKRES OPRACOWANIA MAPY

**WEGA S.C.**      USŁUGI PROJEKTYWNE I INWESTYCYJNE T.I.J. Sławków  
 ul. Mickiewicza 16, 25-106 Sławków, gmina Sławków (d.o. nr 25/1, 31/1, 31/2, 31/3, 28/4, 28/4b, 28/5a, 28/5b, 28/5c, 28/5d, 28/5e, 28/5f, 28/5g, 28/5h, 28/5i, 28/5j, 28/5k, 28/5l, 28/5m, 28/5n, 28/5o, 28/5p, 28/5q, 28/5r, 28/5s, 28/5t, 28/5u, 28/5v, 28/5w, 28/5x, 28/5y, 28/5z)

INWESTOR: Gmina Słupno      BRANŻA: sanitarna

TEMAT: Projekt budowlany wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej i odbiorów ściek wodoszczepnej kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granicy własności gminy Słupno

RYTUJENK:      Projekt zagospodarowania terenu

OPRACOWAŁ: inż. Czesław Umiński      PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzalska      SPRAWDZIŁ: inż. Henryk Kamiński

DATA: czerwiec 2011      SKALA: 1:500      Nr. 100/05      Nr. 100/05