

[illegible]

POZIOM PORÓWNAWCZY 215.00 m n.p.m.


HEKTOMETRY	ODLEGŁOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	SPADKI, DŁUGOŚCI	ZACŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	RZĘDNA DŃA KANAŁU	RZĘDNA TERENU ISTN.
D6	0.00	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=227.53	2% 6.85m	2.16 227.53	2.16 227.53	2.16 227.53
D6 W13	1.76	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=227.53	2% 1.76m	2.16 227.53	2.16 227.53	2.16 227.53
D6 W14	1.76	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=227.53	2% 1.76m	2.16 227.53	2.16 227.53	2.16 227.53
D4 W15 D4	1.63	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=227.53	2% 1.63m	2.25 227.02	2.25 227.02	2.25 227.02
D4 W15 D4	1.63	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=227.53	2% 1.63m	2.25 227.02	2.25 227.02	2.25 227.02
D4 W15 D4	1.63	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=227.53	2% 1.63m	2.25 227.02	2.25 227.02	2.25 227.02
D3 W17	1.71	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.56	2% 1.71m	2.33 226.56	2.33 226.56	2.33 226.56
D3 W17	1.71	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.56	2% 1.71m	2.33 226.56	2.33 226.56	2.33 226.56
D3 W17	1.71	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.56	2% 1.71m	2.33 226.56	2.33 226.56	2.33 226.56
D2 W19	2.16	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.22	2% 2.16m	2.38 226.22	2.38 226.22	2.38 226.22
D2 W19	2.16	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.22	2% 2.16m	2.38 226.22	2.38 226.22	2.38 226.22
D2 W19	2.16	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.22	2% 2.16m	2.38 226.22	2.38 226.22	2.38 226.22
D2	8.40	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.22	2% 8.40m	2.38 226.22	2.38 226.22	2.38 226.22
D2	8.40	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.22	2% 8.40m	2.38 226.22	2.38 226.22	2.38 226.22
D2	8.40	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.22	2% 8.40m	2.38 226.22	2.38 226.22	2.38 226.22
D1	4.03	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.00	2% 4.03m	2.38 226.00	2.38 226.00	2.38 226.00
D1	4.03	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.00	2% 4.03m	2.38 226.00	2.38 226.00	2.38 226.00
D1	4.03	PVC160x47mm SN8 D12400, RZ.d.=226.00	2% 4.03m	2.38 226.00	2.38 226.00	2.38 226.00

1:250

1:100

Jwagi:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót wykonać przekopki
2. Dokładne rzędne istniejących urociągow ustalić na budowie
3. Rozpatrywać łączenie z zagospodarowaniem terenu.

 <p> BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI ŁADOWEJ "TRASA" UL. KOSIUSTA 6A/8, 41-709 RUDA ŚLĄSKA NIP 641-222-57-57, REGON 241454740 E-MAIL: bpk.trasa@gmail.com, TEL: 0-667-020-508 </p>	<p>INWESTYCYJA:</p> <p>Wybudowanie i wykończenie dokumentacji projektowej budowy ulic Towarowej i Moszczenickiej w Jastrzębku Zdroju</p>	<p>INWESTOR:</p> <p>MIASTO JASTRZĘBIE ZDRÓJ tel. 41-709-11-11 ALEJA PIŁSUDSKIEGO 80 44-335 JASTRZĘBIE ZDRÓJ</p>	
		<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Tomasz Świderski</p>	<p>Podpis:</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>Wykonawca:</p> <p>mgr inż. Tomasz Świderski</p>	<p>Podpis:</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Wzrost z dnia:</p> <p>11.2017r</p>	<p>Wzrost z dnia:</p> <p>11.2017r</p>
<p>Świadectwo:</p> <p>mgr inż. Bogusława Ficek</p>	<p>Podpis:</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Wzrost z dnia:</p> <p>11.2017r</p>	<p>Wzrost z dnia:</p> <p>11.2017r</p>