


<b>ścieg wodociągowa</b>	
w1	Y=5596402,46; X=3722696,27
w2	Y=5596402,24; X=3722604,08
SW	Y=5596401,16; X=3722608,25
w3	Y=5596399,47; X=3722614,81
w4	Y=5596397,05; X=3722624,15
w5	Y=5596391,04; X=3722647,43
Hp1	Y=5596392,59; X=3722647,83
w6	Y=5596389,84; X=3722652,05
w7	Y=5596354,30; X=3722642,87
H1	Y=5596355,11; X=3722639,73
w8	Y=5596342,97; X=3722639,94
w9	Y=5596344,91; X=3722632,42
w10	Y=5596346,71; X=3722625,47
w11	Y=5596350,18; X=3722612,04
Hp2	Y=5596352,66; X=3722602,43
w12	Y=5596378,46; X=3722619,35
H1	Y=5596378,51; X=3722610,27
<b>ścieg kanalizacyjny</b>	
s1	Y=5596366,22; X=3722599,84
s2	Y=5596368,87; X=3722602,03
s3	Y=5596366,34; X=3722611,82
s4	Y=5596380,13; X=3722617,97
s5	Y=5596355,54; X=3722621,96
s6	Y=5596349,40; X=3722610,03
s7	Y=5596346,10; X=3722622,82
s8	Y=5596340,15; X=3722621,28
s9	Y=5596330,47; X=3722616,77
s10	Y=5596338,33; X=3722652,88
<b>rurociąg ścieków surowych</b>	
11	Y=5596365,66; X=3722604,93
12	Y=5596363,69; X=3722607,55
13	Y=5596356,02; X=3722603,67
14	Y=5596348,86; X=3722631,34
15	Y=5596349,68; X=3722631,60
<b>rurociąg ścieków po KOCZ</b>	
c1	Y=5596382,79; X=3722638,16
c2	Y=5596380,98; X=3722645,13
c3	Y=5596379,40; X=3722646,06
c4	Y=5596369,86; X=3722643,59
c5	Y=5596366,69; X=3722655,86
c6	Y=5596371,01; X=3722659,55
c7	Y=5596361,13; X=3722657,00
<b>rurociąg ścieków oczyszczonych</b>	
s11	Y=5596368,56; X=3722670,19
s12	Y=5596363,42; X=3722668,87
s13	Y=5596358,14; X=3722667,50
s14	Y=5596362,42; X=3722672,74
s15	Y=5596361,70; X=3722675,54
s16	Y=5596373,92; X=3722678,80
<b>rurociąg osadów nadmiernych</b>	
n1	Y=5596364,82; X=3722665,71
n2	Y=5596364,45; X=3722667,13
n3	Y=5596351,42; X=3722663,76
n4	Y=5596348,69; X=3722659,04
<b>rurociąg recykulacji zewnętrznej</b>	
r1	Y=5596363,44; X=3722665,83
r2	Y=5596363,04; X=3722663,15
r3	Y=5596351,33; X=3722660,32
r4	Y=5596356,85; X=3722638,83
<b>rurociąg sprężonego powietrza</b>	
p1	Y=5596354,13; X=3722638,15
p2	Y=5596350,71; X=3722650,88
p3	Y=5596349,73; X=3722651,62
<b>drogi</b>	
D1	Y=5596399,98; X=3722688,81
D2	Y=5596396,23; X=3722603,33
D3	Y=5596391,67; X=3722620,96
D4	Y=5596392,47; X=3722636,64
D5	Y=5596381,65; X=3722649,66
D6	Y=5596341,01; X=3722642,51
D7	Y=5596349,41; X=3722633,03
D8	Y=5596333,10; X=3722605,82
D9	Y=5596334,39; X=3722600,82
D10	Y=5596325,75; X=3722634,34
D11	Y=5596331,44; X=3722642,36
D12	Y=5596397,30; X=3722637,18
D13	Y=5596349,79; X=3722646,87
<b>ogrodzenie</b>	
O1	Y=5596415,59; X=3722608,34
O2	Y=5596331,31; X=3722636,52
O3	Y=5596368,81; X=3722678,60
O4	Y=5596351,62; X=3722674,67
O5	Y=5596322,83; X=3722633,56
O6	Y=559632,37; X=3722656,64
O7	Y=5596354,74; X=3722600,49
O8	Y=5596374,02; X=3722597,59
<b>OBIEKTY BUDOWLANE:</b>	
<b>obiekt nr 1</b>	
podano współrzędne narożników fundamentu	
1	Y=5596381,47; X=3722609,79
2	Y=5596381,22; X=3722609,79
3	Y=5596379,28; X=3722609,29
4	Y=5596379,63; X=3722608,32
<b>obiekt nr 2</b>	
podano współrzędne osi obiektu i promień do osi	
1	Y=5596367,84; X=3722604,03
R=2,40 m	
<b>obiekt nr 3 i 11</b>	
podano współrzędne w osiach ścian	
1	Y=5596358,66; X=3722624,72
2	Y=5596355,21; X=3722638,10
3	Y=5596348,80; X=3722636,44
4	Y=5596352,24; X=3722623,07
<b>obiekt nr 4a i 4b</b>	
podano współrzędne w osiach ścian	
1	Y=5596392,43; X=3722632,05
2	Y=5596379,27; X=3722644,30
3	Y=5596355,60; X=3722638,19
4	Y=5596358,75; X=3722625,94
<b>obiekt nr 5a</b>	
podano współrzędne osi obiektu i promień do osi	
1	Y=5596374,05; X=3722662,15
R=3,785 m	
<b>obiekt nr 5b</b>	
podano współrzędne osi obiektu i promień do osi	
1	Y=5596357,21; X=3722657,80
R=3,785 m	
<b>obiekt nr 6</b>	
podano współrzędne w osiach ścian	
1	Y=5596368,42; X=3722659,88
2	Y=5596367,73; X=3722662,54
3	Y=5596366,88; X=3722662,31
4	Y=5596365,86; X=3722665,79
5	Y=5596362,52; X=3722664,91
6	Y=5596363,42; X=3722661,42
7	Y=5596362,55; X=3722661,20
8	Y=5596363,24; X=3722658,53
<b>obiekt nr 9</b>	
podano współrzędne osi obiektu i promień do osi	
1	Y=5596346,32; X=3722654,92
R=4,65 m	
<b>obiekt nr 10</b>	
podano współrzędne w osiach ścian	
1	Y=5596342,19; X=3722625,70
2	Y=5596340,00; X=3722633,92
3	Y=5596326,21; X=3722630,36
4	Y=5596328,33; X=3722622,14
<b>obiekt nr 12</b>	
podano współrzędne w osiach ścian	
1	Y=5596409,65; X=3722612,95
2	Y=5596404,17; X=3722634,93
3	Y=5596397,83; X=3722633,29
4	Y=5596403,51; X=3722611,31
<b>stacja dozowania PIX</b>	
podano współrzędne narożników fundamentu	
1	Y=5596363,91; X=3722641,70
2	Y=5596363,51; X=3722643,25
3	Y=5596359,15; X=3722643,13
4	Y=5596359,55; X=3722640,58
<b>stanowisko agregatu prądowłocowego</b>	
podano współrzędne narożników fundamentu	
1	Y=5596359,06; X=3722621,55
2	Y=5596358,55; X=3722623,48
3	Y=5596355,24; X=3722622,60
4	Y=5596355,75; X=3722620,67

województwo: <b>dolnośląskie</b>	<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b> SKALA 1: 500	Aktualizację mapy w miesiącu: Październik 2011 roku wykonał:
Powiat: <b>trzebnicki</b>	Wykonana na podstawie mapy zasadniczej (synt. - wys).	(imię i nazwisko, podpis, nr upraw. zawodowych)
Gmina: <b>Prusice</b>	Granice nieruchomości przyjęto wg operatu ewidencji gruntów i budynków. Mapa opracowana w programie C-geo v 7.0	<b>A.U.G. GEODET Sp. z o.o.</b> 54-029 Wrocław, ul. Nowotarska 20-22 tel./fax 071/ 349 39 78; R - 00808324
Obwód: <b>Pietrowice Małe</b>	Nr sekcji: 453.112.174 / powiększenie/	DZ 8954/2011
NINIEJSZA MAPA W PASIE OZNACZONYM PRZERYWANĄ LINIĄ MOŻE SŁUżyć DO OPRACOWANIA PROJEKTÓW TECHNICZNYCH UZGADNIANYCH PRZEZ ZUDP		

 <b>BIPROWOD</b>				BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO – ŚCIEKOWEJ WROCLAW 52-019 ul. Brochowska 10 spółka z o.o.		ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE	
PROJEKTANT		mgr inż. E. Sułkowska	5/89/UW	09.2012r	Nr projektu <b>1054</b>		
SPRAWOZD.		mgr inż. E. Merwart	136/UW/90	09.2012r	Stadium <b>PW</b>		
OPRACOWAŁ		mgr inż. A. Paduchowski	136/DOŚ/09	09.2012r	Część <b>PZT</b>		
TEMAT: Oczyszczalnia ścieków "PRUSICE" w PIETROWICACH MAŁYCH wraz z wylotem do odbiornika– rz. Struga I – Projekt Zamienny						Nr rysunku <b>PZT-1</b>	
Podziałka 1:500		Rysunek <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>					

STAROSTA TRZEBNICKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczonym linią przerywaną (grubą) dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z numerem uzupełniającym przesyłane do zasobów powiatowego w dniu: 17.10.2011  
i zaopiniowane przez: [podpis]  
Niniejsza mapa nie jest do celów projektowych. Projektowanie obiektów budowlanych wymaga pozwolenia na budowę, wydanego przez Urząd Gminy i inwentaryzacji, powołanej na podstawie ustawy z dnia 27.07.2002 r. o ustaleniu sposobów prowadzenia inwentaryzacji i urzędowego wyznaczenia granic nieruchomości. Trzebnica, 17.10.2011 (data) [podpis]