



WSPÓŁRZĘDNE PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGU			
NR PUNKTU	Y	X	
Pw2	6 569 966.65	5 590 944.15	
Pz11	6 569 952.30	5 590 944.30	
O6	6 569 949.00	5 590 933.45	
6	6 569 948.90	5 590 931.75	
Pz10	6 569 937.20	5 590 936.80	
Pz3	6 569 924.70	5 590 942.45	
O5	6 569 919.40	5 590 946.10	
5	6 569 918.90	5 590 945.15	
O4	6 569 911.50	5 590 951.60	
4	6 569 910.45	5 590 950.85	
Pz8	6 569 899.45	5 590 963.85	
O3	6 569 890.50	5 590 974.85	
3	6 569 889.60	5 590 974.10	
Pz7	6 569 889.50	5 590 984.45	
O2	6 569 869.50	5 591 000.85	
2	6 569 869.00	5 591 000.60	
Pz6	6 569 860.95	5 591 011.50	
Pz5	6 569 859.65	5 591 011.60	
Pz4	6 569 847.25	5 591 024.10	
Pz2	6 569 846.90	5 591 025.70	
O1	6 569 842.05	5 591 029.45	
1	6 569 841.70	5 591 028.95	
Pz1	6 569 840.70	5 591 030.50	
Pw1	6 569 840.30	5 591 032.50	
Pw1	6 569 996.00	5 590 973.60	
7	6 569 991.05	5 590 981.20	
O7	6 569 998.40	5 590 976.50	
Pz12	6 570 005.35	5 590 984.95	
Pw4	6 570 149.00	5 590 969.40	
Pw5	6 570 149.00	5 590 969.40	
Pz13	6 570 160.05	5 590 964.25	
O8	6 570 162.10	5 590 961.05	
8	6 570 154.40	5 590 954.95	
Pz14	6 570 170.65	5 590 947.50	
O9	6 570 206.05	5 590 930.20	
9	6 570 207.00	5 590 930.30	
Pz15	6 570 206.50	5 590 930.50	
Pz16	6 570 225.35	5 590 959.30	
Pw6	6 570 225.20	5 590 957.45	
Pw8	6 570 304.55	5 590 913.55	
Pz22	6 570 305.65	5 590 916.80	
O10	6 570 305.35	5 590 920.15	
10	6 570 306.45	5 590 920.35	
Pz21	6 570 304.55	5 590 928.65	
Pz20	6 570 303.05	5 590 934.05	
Pz19	6 570 284.40	5 590 965.90	
Pz18	6 570 281.70	5 590 966.30	
Pz17	6 570 274.40	5 590 975.45	
Pw7	6 570 273.95	5 590 978.70	
zasiepką	6 570 307.65	5 590 285.85	
Pw9	6 570 308.00	5 590 281.80	
Pw10	6 570 551.15	5 589 016.70	
Pz23	6 570 564.55	5 589 015.25	
O11	6 570 563.60	5 589 008.65	
11	6 570 564.15	5 589 008.50	
Pz24	6 570 561.40	5 588 992.95	
Pw11	6 570 562.15	5 588 992.85	
Pw12	6 570 550.85	5 589 015.00	
O12	6 570 539.80	5 589 013.70	
12	6 570 539.70	5 589 022.20	
12.1	6 570 539.85	5 589 006.75	

LEGENDA:
STAN ISTNIEJĄCY

- 9..... GAZOCIĄG
- x..... GAZOCIĄG DO LIKWIDACJI
- sieć elektroenergetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- granice działek ewidencyjnych
- zakres opracowania
- karta mapy
- znak geodezyjny podlegający ochronie
- wysokość terenu
- oznaczenie użytku gruntowego
- numer działki ewidencyjnej
- 600/4
- 320.82
- 6159845
- PRZEBUD. GAZOCIĄG Z PE10RRC SDR11
- PROJ. RURA OCHRONNA Z PE100 SDR11
- projektowana oś jezdni
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia/ziarzu z betonowej kostki brukowej
- projektowana nawierzchnia chodnika wejść na posesję z betonowej kostki brukowej
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowany krawężnik betonowy
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana studnia rewizyjna
- projektowana studzienka ściekowa
- projektowane umocnienie skarpi dna rowu aturami
- projektowana rura dystansowa typu SRS 75 karbowana niebieska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH pod przebudowę drogi Cieplice Z SVAUE	
Niezdara	
Układ współrzędnych "2000" SKALA: 1:1000	
Arkusz Mapy: 6.133.29.10, 6.133.29.05, 6.134.29.25, 6.133.29.04, 6.134.29.24	
241306_2 Ostarowice	0003 Niezdara 0006 Tapkowica 0003 Osy 0002 Niez
241307_2 Swierkianiec	
WYKONAWCA: Niezdara	PROJEKTANT: KERG 518-042/2013

Geodeta :	
Tel. 61666005	
Email: ew@inwa.com.pl	

UWAGI:
Treść poszczególnych warsztw została opracowana w wyniku następujących czynności:
S - na podstawie wektorzacji rastrow otrzymanych z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Gorach. Uzupełniona własnym pomiarem.
U - na podstawie wektorzacji rastrow otrzymanych z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Gorach.
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, które nie było odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
E - na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej otrzymanej z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Gorach.
Prawny przebieg granic wymaga ich ustalenia w terenie.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.

Data opracowania mapy: 19.04.2013 r.

Wykonawca:	
Tel. 61666005	
Email: ew@inwa.com.pl	

Zamawiający: Gmina Ostarowice ul. Dworcowa 15 42-525 Ostarowice		Nazwa: Przebudowa drogi gminnej nr 4870018 wraz z skrajacami z DK 78 do skrzyżowania z DP 32005. PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU	
ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec		Projektant: M. Szymczakiewicz Upr. Nr.: UAN-VII-74211993 mgr inż. W. Zolinski	
Sprawdzający: mgr inż. S. P. 00030809		Współpraca: mgr inż. M. Urbaniec	
Podpis: [Podpis]		Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY cz. 2	
Data: IX.2013r.		Skala: 1000	
Nr rys. 2			