

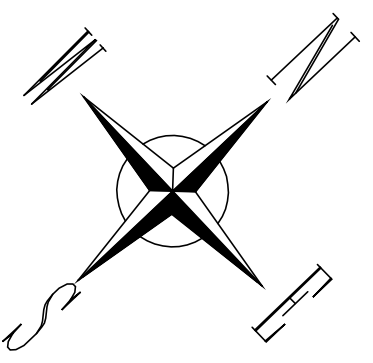
- sieć energetyczna

- sieć telekomunikacyjna

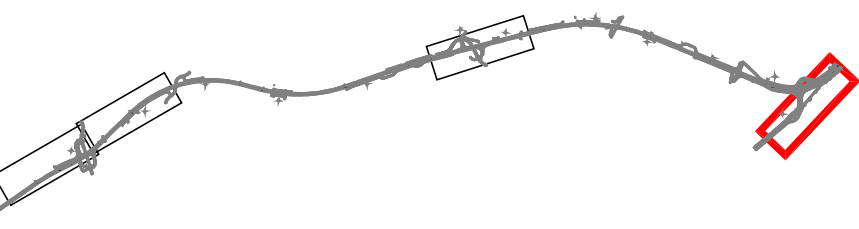
- sieć wodociągowa

- sieć kanalizacyjna

- sieć gazowa



ARKUSZE PLANU SYTUACYJNEGO



OBJAŚNIENIA:

- P4-0+215 P+70/s.om

- lokalizacja,oznaczenie oraz głębokość projektowanego otworu obserwacyjnego
- 90,0 p.g

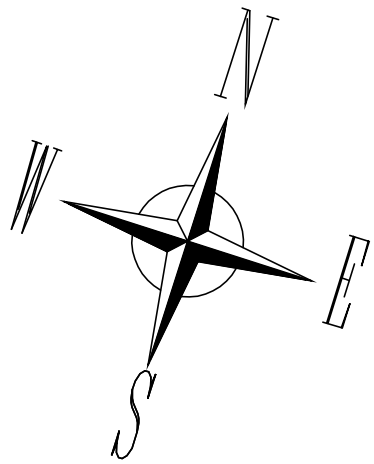
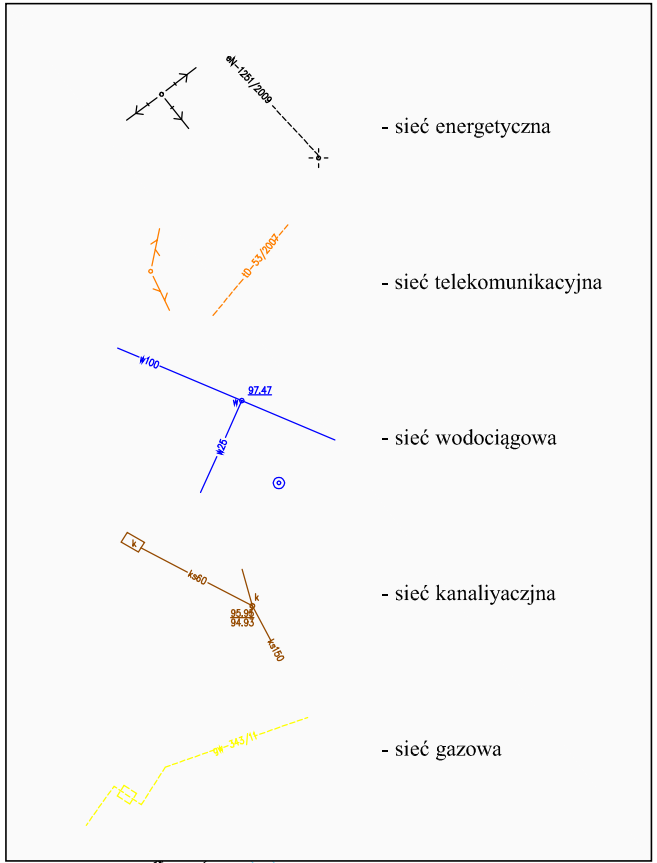
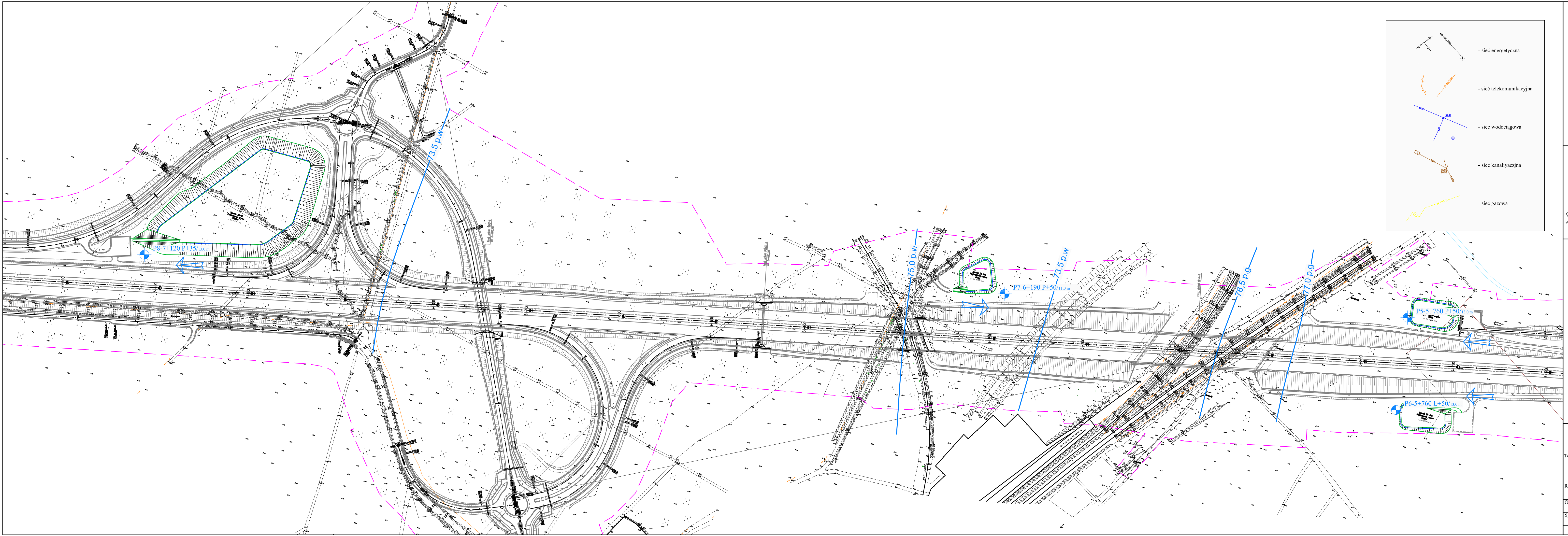
- hydroizohipsy poziomu wód gruntowych [m n.p.m.]
- orientacyjny kierunek ruch wód podziemnych
- orientacyjny obrys zbiornika

GT PROJEKT

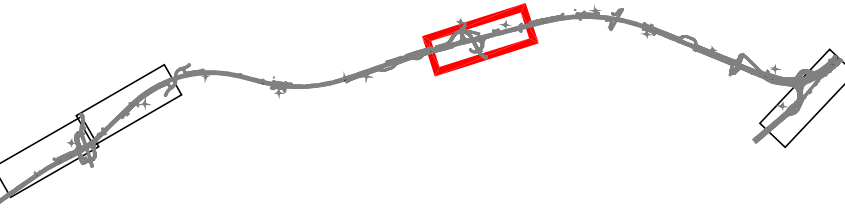
ul.PARKOWA 4,
62-080
tel. (061) 625-22-22
www.gtprojekt.pl

SWADZIM k. POZNANIA
TARNOWO PODGÓRNE
fax (061) 625-22-25
e-mail: info@gtprojekt.pl

Temat: PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH MONITORING LOKALNY DROGA EKSPRESOWA S5, OD WĘZŁA "ALEKSANDROWO" DO WĘZŁA "TRYSZCZYN"			
Rysunek: PLAN SYTUACYJNY (ARKUSZ 1/4)			
Opracował: mgr inż. Maciej Nowak	Podpis: <i>M. Nowak</i>	Dokumentacja: 6900A_rev.02 /2016	Skala: 1:2 000
Sprawdził: dr Maciej Tróć			ZAŁĄCZNIK NR 1.6.1.
Swadzim, maj 2016 r.			



ARKUSZE PLANU SYTUACYJNEGO



OBJAŚNIENIA:

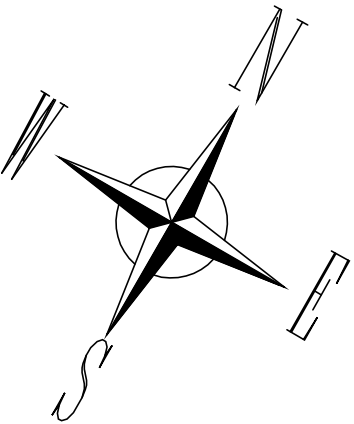
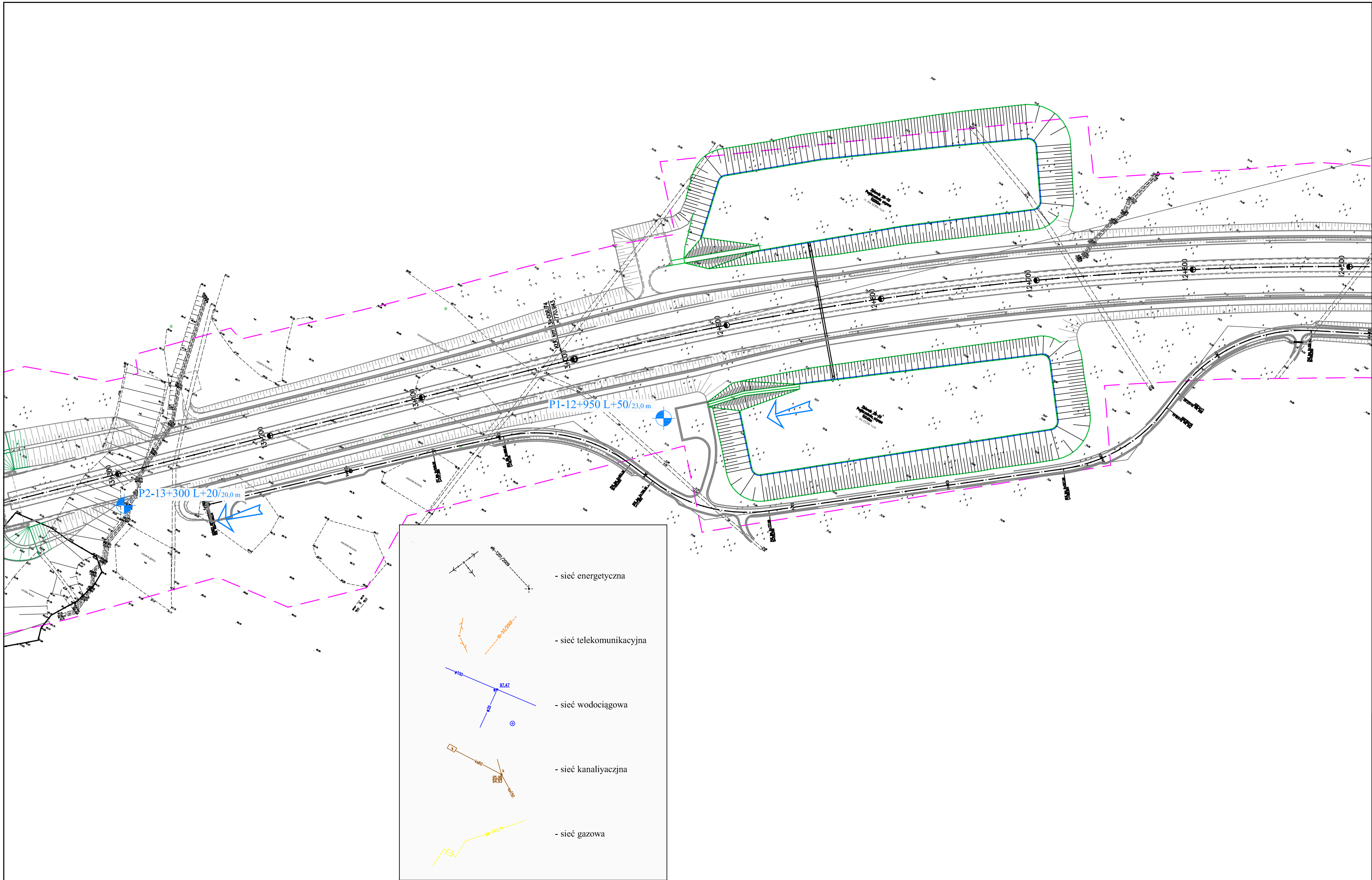
- P8-7+120 P+35/13,0 m - lokalizacja, oznaczenie oraz głębokość projektowanego otworu obserwacyjnego
- 76,5 p.g - hydroizohipsy poziomu wód gruntowych [m n.p.m.]
- 73,5 p.w - hydroizohipsy poziomu wód wglebnych [m n.p.m.]
- orientacyjny kierunek ruch wód podziemnych
- orientacyjny obrys zbiornika

GT PROJEKT

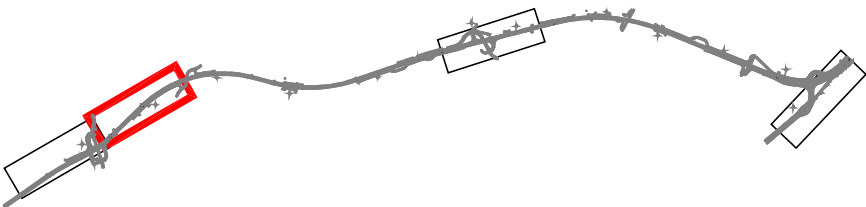
ul. PARKOWA 4, SWADZIM k. POZNANIA
62-080 TARNOWO PODGÓRNE
tel. (061) 625-22-22 fax (061) 625-22-25
www.gtprojekt.pl e-mail: info@gtprojekt.pl

Temat: PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH MONITORING LOKALNY DROGA EKSPRESOWA S5, OD WĘZŁA "ALEKSANDROWO" DO WĘZŁA "TRYSZCZYN"			
Rysunek: PLAN SYTUACYJNY (ARKUSZ 2/4)			
Opracował: mgr inż. Maciej Nowak	Podpis: <i>M. Nowak</i>	Dokumentacja: 6900A_rev.02 /2016	Skala: 1:2 000
Sprawił: dr Maciej Troć	<i>Maciej Troć</i>		ZAŁĄCZNIK NR 1.6.2.

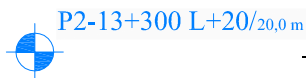
Swadzim, maj 2016 r.



ARKUSZE PLANU SYTUACYJNEGO



OBJAŚNIENIA:

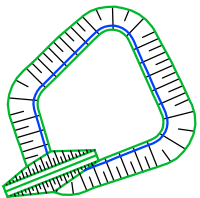


P2-13+300 L+20/20,0 m

- lokalizacja, oznaczenie oraz głębokość projektowanego otworu obserwacyjnego



- orientacyjny kierunek ruch wód podziemnych

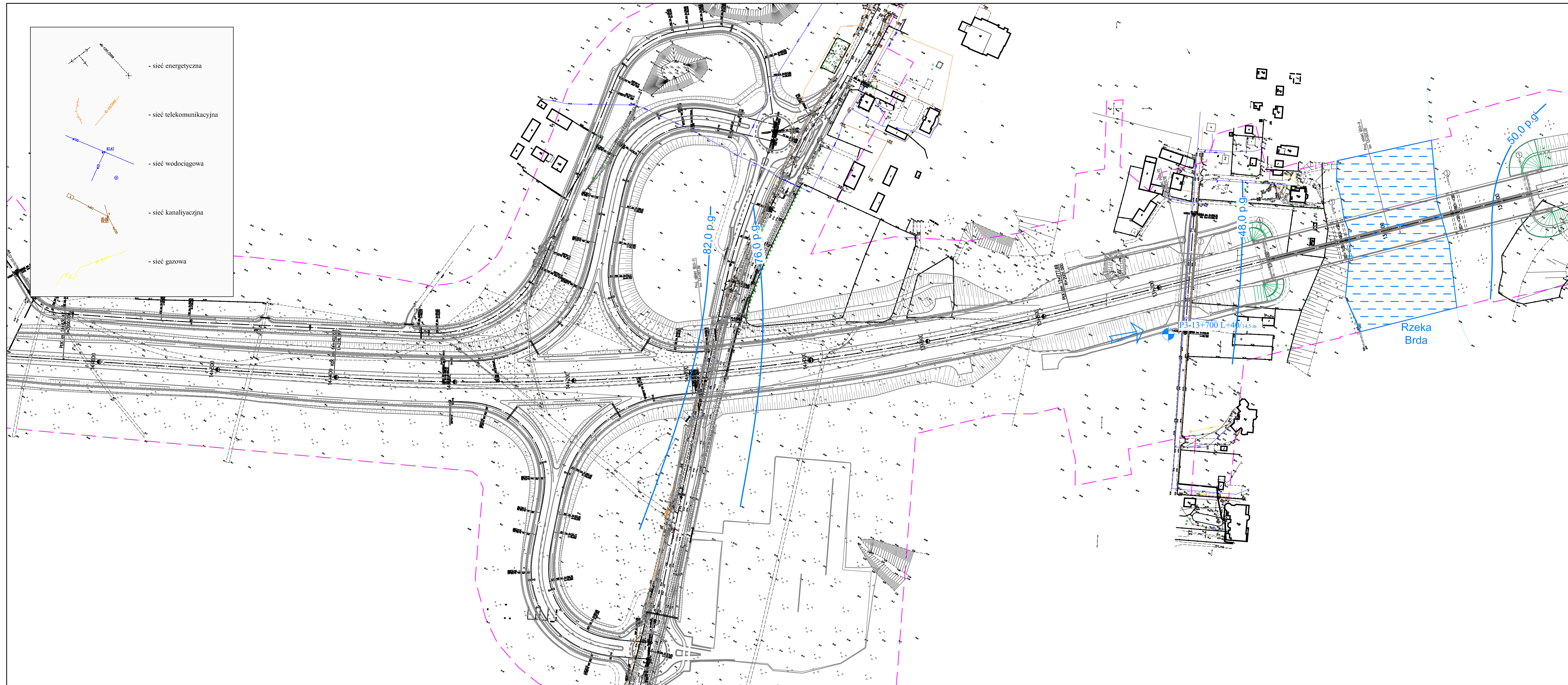


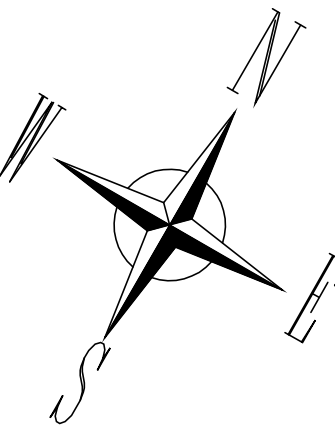
- orientacyjny obrys zbiornika

GT PROJEKT

ul. PARKOWA 4, SWADZIM k. POZNANIA
62 - 080 TARNOWO PODGÓRNE
tel. (061) 625-22-22 fax (061) 625-22-25
www.gtprojekt.pl e-mail: info@gtprojekt.pl


Temat:			
PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH MONITORING LOKALNY DROGA EKSPRESOWA S5, OD WĘZŁA "ALEKSANDROWO" DO WĘZŁA "TRYSZCZYN"			
Rysunek:			
PLAN SYTUACYJNY (ARKUSZ 3/4)			
Opracował:	Podpis:	Dokumentacja:	Skala:
mgr inż. Maciej Nowak	M. Nowak	6900A_rev.02	1:2 000
Sprawdził:	dr Maciej Troć	/2016	
Swadzim, maj 2016 r.			ZAŁĄCZNIK NR 1.6.3.







ARKUSZE PLANU SYTUACYJNEGO

OBJAŚNIENIA:

 P3-13+700 L+20/14,5 m - lokalizacja, oznaczenie oraz głębokość projektowanego otworu obserwacyjnego

 82,0 p.g. - hydroizohipsy poziomu wód gruntowych [m n.p.m.]

 - orientacyjny kierunek ruch wód podziemnych

GT PROJEKT
ul. PARKOWA 4,
62-080
tel. (061) 625-22-22
www.gtprojekt.pl

SWADZIM k. POZNANIA
TARNOWO PODGÓRNE
fax (061) 625-22-25
e-mail: info@gtprojekt.pl

Temat: **PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH**
MONITORING LOKALNY
DROGA EKSPRESOWA S5, OD WĘZŁA "ALEKSANDROWO" DO WĘZŁA "TRYSZCZYN"

Rysunek: **PLAN SYTUACYJNY**
(ARKUSZ 4/4)

Opracował: mgr inż. Maciej Nowak	Podpis: <i>M. Nowak</i>	Dokumentacja: 6900A_rev.02 /2016	Skala: 1:2 000
Sprawdził: dr Maciej Troć	<i>M. Troć</i>		

Swadzim, maj 2016 r.

ZAŁĄCZNIK NR 1.6.4.