

**PLAN KONTROLNY**  
 Wskazanie na mapie terenów przeznaczonych do zabudowy w ramach projektu. Wskazanie na mapie terenów przeznaczonych do zabudowy w ramach projektu. Wskazanie na mapie terenów przeznaczonych do zabudowy w ramach projektu.

**Legenda**  
 Linie rozgraniczające teren...  
 Energetyka...  
 Kanałizacja...  
 Wodociąg...  
 Drogi...  
 Ciepłota...  
 Inne...  
 410  
 1640/9  
 193/10

**PROJEKTOWANE PRZEZBIENIE TERENU:**  
 Energetyka...  
 Kanałizacja...  
 Wodociąg...  
 Drogi...  
 Ciepłota...  
 Inne...

**PROJEKTOWANE PRZEZBIENIE TERENU:**  
 Energetyka...  
 Kanałizacja...  
 Wodociąg...  
 Drogi...  
 Ciepłota...  
 Inne...

**PROJEKTOWANE PRZEZBIENIE TERENU:**  
 Energetyka...  
 Kanałizacja...  
 Wodociąg...  
 Drogi...  
 Ciepłota...  
 Inne...

**PROJEKTOWANE PRZEZBIENIE TERENU:**  
 Energetyka...  
 Kanałizacja...  
 Wodociąg...  
 Drogi...  
 Ciepłota...  
 Inne...

**PROJEKTOWANE PRZEZBIENIE TERENU:**  
 Energetyka...  
 Kanałizacja...  
 Wodociąg...  
 Drogi...  
 Ciepłota...  
 Inne...

**BPI Consult Sp. z o.o.**  
 ul. Piłsudskiego 10  
 01-650 Warszawa  
 tel. 22 638 11 11  
 www.bpi.pl

**SPÓJRY**  
 ul. Piłsudskiego 10  
 01-650 Warszawa  
 tel. 22 638 11 11  
 www.spjry.pl

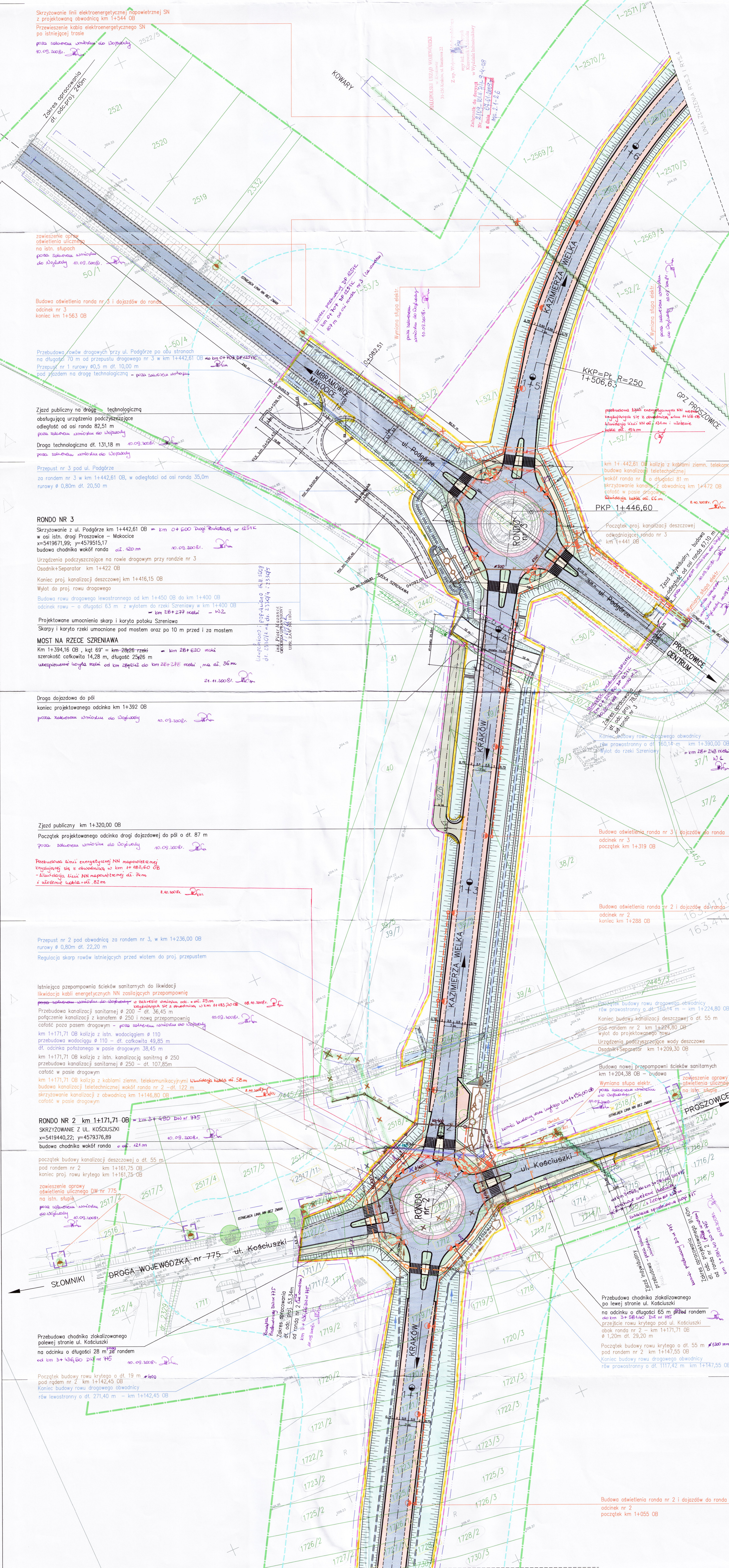
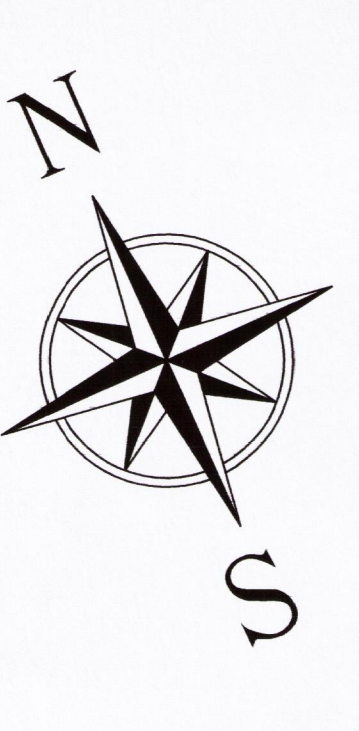
**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONANIA PRAC INŻYNIERSKICH**  
 ul. Piłsudskiego 10  
 01-650 Warszawa  
 tel. 22 638 11 11  
 www.zpw.pl

**OBMIAROWANIE PRACOWNIA**  
 ul. Piłsudskiego 10  
 01-650 Warszawa  
 tel. 22 638 11 11  
 www.obm.pl

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 ul. Piłsudskiego 10  
 01-650 Warszawa  
 tel. 22 638 11 11  
 www.pzt.pl

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 ul. Piłsudskiego 10  
 01-650 Warszawa  
 tel. 22 638 11 11  
 www.pzt.pl

**PROJEKT AKTUALIZOWANY 2 czerwiec 2008r.**



**Skrzyżowanie linii elektroenergetycznej napowietrznej SN z projektowaną obwodnicą km 1+544 OB**  
 Przewieszenie kabla elektroenergetycznego SN po istniejącej trasie  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

**Zakreślenie obszarów oświetlenia ulicznego**  
 na istn. słupach  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

**Budowa oświetlenia ronda nr 3 i dojazdów do ronda**  
 odcinek nr 3  
 koniec km 1+563,0B

**Przebudowa rowów drogowych przy ul. Podgórze po obu stronach**  
 na długości 70 m od przepustu drogowego nr 3 w km 1+442,61 OB  
 Przepust nr 1 rurowy Ø0,5 m dł. 10,00 m  
 pod zjazdem na drogę technologiczną - poza zakresem umieszczenia

**Zjazd publiczny na drogę technologiczną**  
 obsługującą urządzenia podczyszczające  
 odległość od osi ronda 82,51 m  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

**Droga technologiczna dł. 131,18 m**  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

**Przepust nr 3 pod ul. Podgórze**  
 za rondem nr 3 w km 1+442,61 OB, w odległości od osi ronda 35,0m  
 rurowy Ø 0,80m dł. 20,50 m

**RONDO NR 3**  
 Skrzyżowanie z ul. Podgórze km 1+442,61 OB = km 0+600 Długi Rinkowicki nr 4251K  
 w osi istn. drogi Proszowice - Makocice  
 x=5419671,99; y=4579515,17  
 budowa chodnika wokół ronda dł. 120 m 10.09.2008r.

Urządzenia podczyszczające na rowie drogowym przy rondzie nr 3  
 Osadnik+Separator km 1+422 OB

Koniec proj. kanalizacji deszczowej km 1+416,15 OB  
 Wylot do proj. rowu drogowego

Budowa rowu drogowego lewostronnego od km 1+450 OB do km 1+400 OB  
 odcinek rowu - o długości 63 m z wylotem do rzeki Szreniawy w km 1+400 OB  
 odcinek rowu - o długości 277 m 10.09.2008r.

**Projektowane umocnienia skarp i koryta potoku Szreniawa**  
 Skarpy i koryta rzeki umocnione pod mostem oraz po 10 m przed i za mostem

**MOST NA RZECZE SZRENIAWA**  
 Km 1+394,16 OB, kąt 69° = km 28+620 rzeki  
 szerokość całkowita 14,28 m, długość 25,26 m  
 ubezpieczenie koryta rzeki od km 28+278 rzeki, ma dł. 36 m 21.11.2008r.

**Droga dojazdowa do pól**  
 koniec projektowanego odcinka km 1+392 OB  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

**Zjazd publiczny km 1+320,00 OB**  
 Początek projektowanego odcinka drogi dojazdowej do pól o dł. 87 m  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

**Przebudowa linii energetycznej NN napowietrznej**  
 krzyżującej się z obwodnicą w km 1+182,60 OB  
 - likwidacja linii NN napowietrznej dł. 7m  
 i ułożenie kabla o dł. 82m 10.09.2008r.

**Przepust nr 2 pod obwodnicą za rondem nr 3, w km 1+236,00 OB**  
 rurowy Ø 0,80m dł. 22,20 m  
 Regulacja skarp rowów istniejących przed wylotem do proj. przepustu

**Istniejąca przepompownia ścieków sanitarnych do likwidacji**  
 likwidacja kabli energetycznych NN zasilających przepompnię  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki o szerokości umieszczenia odc. = odc. 23m  
 zamykanie się z obwodnicą w km 1+183,70 OB 10.09.2008r.

Przebudowa kanalizacji sanitarnej Ø 200 - dł. 36,45 m  
 połączenie kanalizacji z kanatem Ø 250 i nową przepompownią  
 całość poza pasem drogowym - poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

km 1+171,71 OB koloza z istn. wodociągami Ø 110  
 przebudowa wodociągu Ø 110 - dł. całkowita 49,85 m  
 dł. odcinka położonego w pasie drogowym 38,45 m

km 1+171,71 OB koloza z istn. kanalizacją sanitarną Ø 250  
 przebudowa kanalizacji sanitarnej Ø 250 - dł. 107,85m  
 całość w pasie drogowym

km 1+171,71 OB koloza z kablami ziemi, telekomunikacyjnymi i wodociągami kabla o dł. 58m  
 budowa kanalizacji (teletechnicznej) wokół ronda nr 2 - dł. 122 m  
 skrzyżowanie kanalizacji z obwodnicą km 1+146,80 OB  
 całość w pasie drogowym

**RONDO NR 2 km 1+171,71 OB**  
 SKRZYŻOWANIE Z UL. KOŚCIUSZKI  
 x=5419440,22; y=4579376,89  
 budowa chodnika wokół ronda o dł. 421 m 10.09.2008r.

początek budowy kanalizacji deszczowej o dł. 55 m  
 pod rondem nr 2 km 1+161,75 OB  
 koniec proj. rowu krytego km 1+161,75 OB

zawieszenie oprawy oświetlenia ulicznego DW nr 775  
 na istn. słupie  
 poza zakresem umieszczenia do Wojewódzki 10.09.2008r.

**Przebudowa chodnika zlokalizowanego**  
 połewej stronie ul. Kosciuszki  
 na odcinku o długości 28 m za rondem  
 od km 3+129,60 Długi nr 775 10.09.2008r.

Początek budowy rowu krytego o dł. 19 m Ø 1400  
 pod rondem nr 2 km 1+142,45 OB  
 koniec budowy rowu drogowego obwodnicy  
 row lewostronny o dł. 271,40 m - km 1+142,45 OB

**Przebudowa oświetlenia ronda nr 2 i dojazdów do ronda**  
 odcinek nr 2  
 początek km 1+055 OB

LINIA ZŁOŻENIA RYS.2 I RYS.3