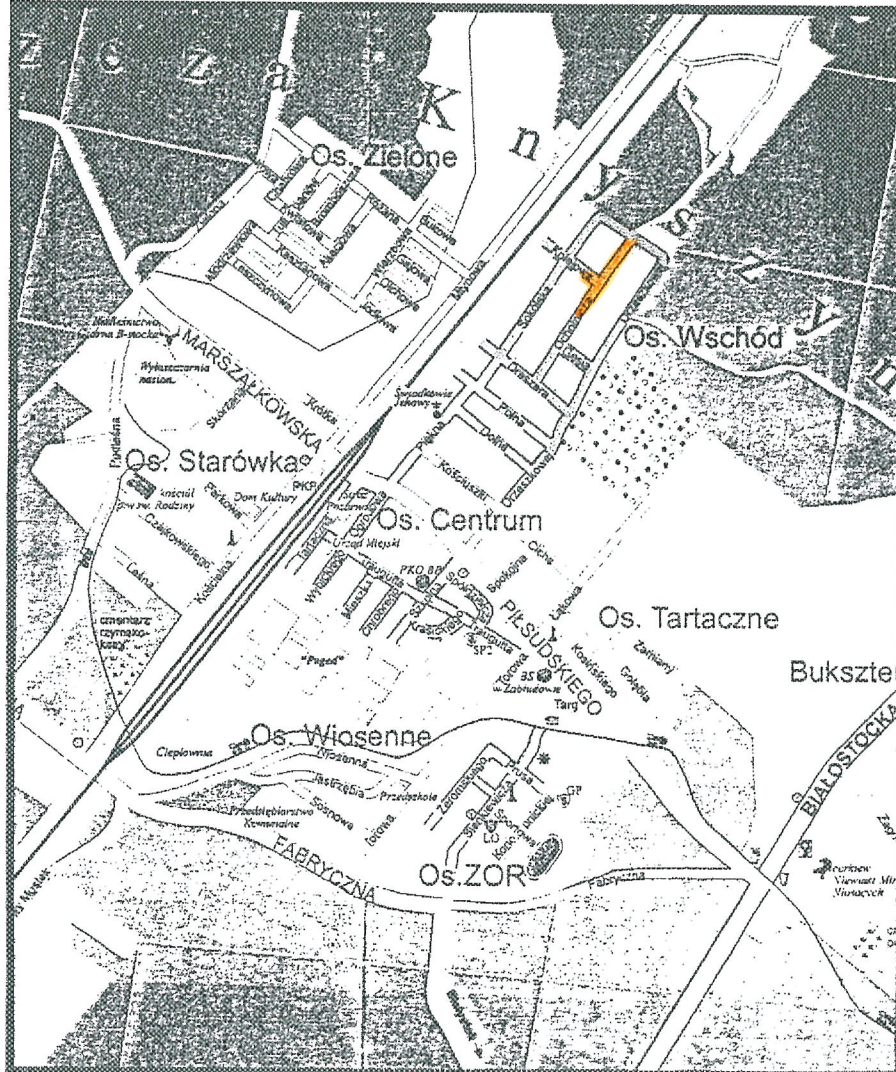


PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE  
 inż. Zygmunt Bieryło  
 15-814 Białystok, ul. Berlinga 34/34  
 tel. fax 654-15-89, kom. 600-97-13-99  
 NIP 642-191-88-97 Regon 050269810

# PLAN ORIENTACYJNY



PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE inż. Zygmunt Bieryło 15-814 Białystok ul. Berlinga 34 m 34 tel/fax 654-15-69 kom. 600-97-13-99		
Skala: rysunek podstawowy	Nazwa rysunku: Plan orientacyjny	Nr rysunku:
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa w Czarnej Białostockiej na osiedlu "Wschód" ulic Orzeszkowej, Ochomiczej, Sokólskiej, Dreszera, Gęsiej i Kolejowej wraz z budową nowej i niezbędna przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej		
Projektant: inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B/161/83 upr. nr B/88/94 w specjalności „drogi i mosty”		inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B/161/83 upr. nr B/88/94 w specjalności „drogi i mosty”

inż. Zygmunt Bieryło  
 upr. nr B/161/83 upr. nr B/88/94  
 w specjalności „drogi i mosty”

**DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA REPERÓW**  
do projektu przebudowy ulic na osiedlu WSCHÓD w Czarnej Białostockiej

**A. ULICA ORZESZKOWEJ**



Fot. nr 1. Reper państwowy nr 113007 na cokole ogrodzenia przy budynku nr 22. Rzędna 150,25



Fot. nr 2. Reper roboczy na hydrancie przy skrzyżowaniu ul. Orzeszkowej z ulicą Dreszera koło budynku nr 15. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=150,647.



Fot. nr 3. Reper roboczy na hydrancie przy budynku nr 33. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=150,620.





Fot. nr 4. Reper roboczy na hydrancie przy skrzyżowaniu ul. Orzeszkowej z ulicą Gęsią koło budynku nr 7. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu  $H=150,497$ .



Fot. nr 5. Reper roboczy na hydrancie przy budynku nr 47. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu  $H=150,458$ .



Fot. nr 6. Reper państwowy nr 112903 na cokole ogrodzenia przy działce o numerze geodezyjnym 610. Rzędna 150,39.



Fot. nr 7. Reper roboczy na hydrancie w sięgaczu nr 3 ulicy Orzeszkowej przy budynku nr 53. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu  $H=153,574$ .



Fot. nr 8. Reper roboczy na hydrancie przy budynku nr 83. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu  $H=156,368$ .



Fot. nr 9. Reper państwowy nr 112805 na cokole ogrodzenia przy budynku nr 85. Rzędna 156,12.





Fot. nr 10. Reper państwowy nr 112801 na ogrodzeniu pomiędzy budynkami o numerach 93 i 91. Rzędna 155,99.

**B. ULICA OCHOTNICZA**



Fot. nr 11. Reper roboczy na cokole ogrodzenia na skrzyżowaniu ulicy Dreszera z ulicą Ochotniczą w miejscu wskazanym strzałką. Rzędna 155,014.



Fot. nr 12. Reper roboczy na hydrancie przy budynku nr 6. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=156,839.



Fot. nr 13. Reper roboczy na cokole ogrodzenia na skrzyżowaniu ulicy Ochotniczej z ulicą Gęsią w miejscu wskazanym strzałką. Rzędna 152,740.



Fot. nr 14. Reper roboczy na hydrancie przy budynku nr 12A. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=153,749.



Fot. nr 15. Reper roboczy na hydrancie przy budynku nr 20. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=155,345.



C. ULICA SOKÓLSKA



Fot. nr 16. Reper roboczy na hydrancie na skrzyżowaniu ulicy Sokólskiej i Polnej. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=150,304.



Fot. nr 17. Reper roboczy na hydrancie przy budynku nr 5 na skrzyżowaniu ulicy Sokólskiej z ulicą Dreszera. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=152,479.



Fot. nr 18. Reper roboczy na hydrancie przy sięgaczu nr 1. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu H=152,684.





Fot. nr 19. Reper roboczy na słupku telefonicznym plastikowym (czarny) przy sięgaczu nr 3. Rzędna w najwyższym punkcie  $H=153,960$ .



Fot. nr 20. Reper roboczy na hydrancie przy sięgaczu nr 4. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu  $H=155,595$ .



Fot. nr 21. Reper roboczy na hydrancie na skrzyżowaniu ulicy Sokólskiej z ul. Kolejową. Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu  $H=154,741$ .





Fot. nr 22. Reper roboczy na hydrancie na końcu ul. Sokólskiej przy przepompowni ścieków.  
Rzędna w najwyższym punkcie hydrantu  $H=150,388$ .