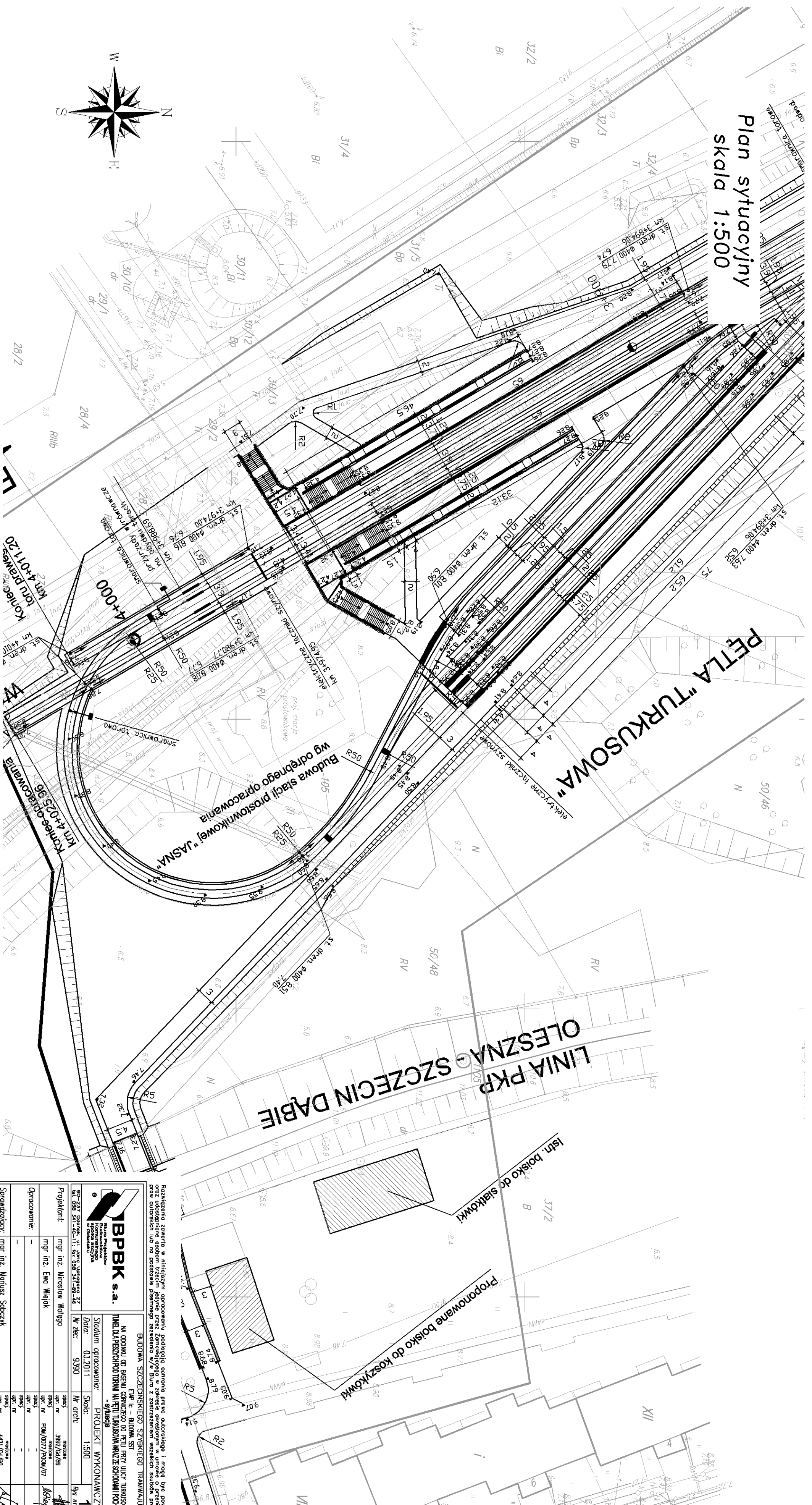
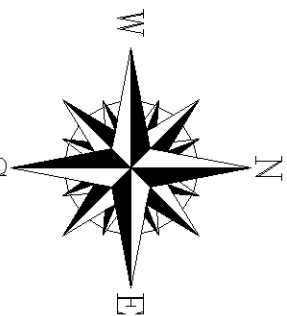


Plan sytuacyjny
skala 1:500



Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu podlega ochronie praw autorskich i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zezwolenie WzW Biuro z zastrzeżeniem wszelkich warunków prawnych dotyczących lub na podstawie pisemnego zezwolenia WzW Biuro z zastrzeżeniem wszelkich warunków prawnych.

JBPBK s.a.
Jednostka Budowlano-Pracownicza
Komunalnego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji
w Olesznie

NA ODCINKU OD BIERNI GÓRNICZEGO DO PĘTLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ
TUNELE DLA PRZECIĄGÓW TOROWYCH NA PĘTLI TURKUSOWEJ WRAZIE SCHODAMI RUCHOWYMI
- sytuacja

Projektant:		mgr inż. Mirosław Wołgęto	
Opracowanie:		mgr inż. Ewa Węgiel	
Sprawdzący:		mgr inż. Marcin Sobczyk	

Data:		03.2011	
Nr zlec.		9390	
Nr arch.		1	
Skala:		1:500	
Projekt wykonawczy		Rys nr.	

Projekty:	mgr inż. Mirosław Wołgęto	mgr inż. Ewa Węgiel	mgr inż. Marcin Sobczyk
Opracowanie:	mgr inż. Ewa Węgiel	mgr inż. Marcin Sobczyk	mgr inż. Marcin Sobczyk
Sprawkujący:	mgr inż. Marcin Sobczyk	mgr inż. Marcin Sobczyk	mgr inż. Marcin Sobczyk

Projekty:	mgr inż. Mirosław Wołgęto	mgr inż. Ewa Węgiel	mgr inż. Marcin Sobczyk
Opracowanie:	mgr inż. Ewa Węgiel	mgr inż. Marcin Sobczyk	mgr inż. Marcin Sobczyk
Sprawkujący:	mgr inż. Marcin Sobczyk	mgr inż. Marcin Sobczyk	mgr inż. Marcin Sobczyk