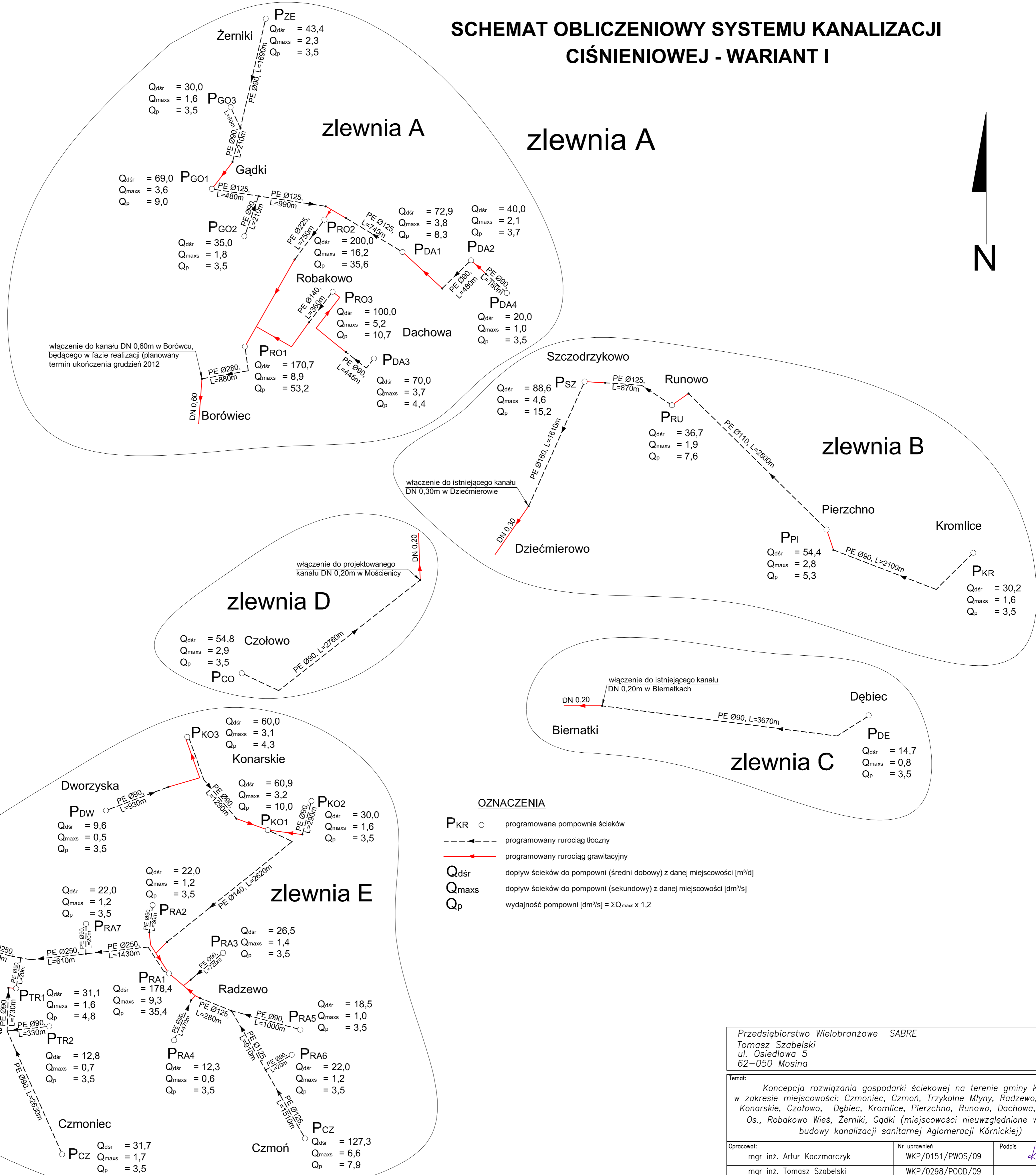
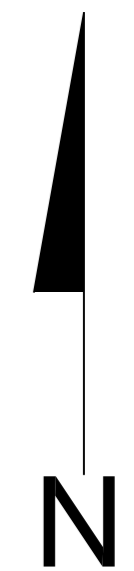


# SCHEMAT OBLICZENIOWY SYSTEMU KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ - WARIANT I



## OZNACZENIA

- PKR** ○ programowana pompownia ścieków
- programowany rurociąg tłoczny
- programowany rurociąg grawitacyjny
- Q<sub>dśr</sub>** dopływ ścieków do pompowni (średni dobowy) z danej miejscowości [m<sup>3</sup>/d]
- Q<sub>maxs</sub>** dopływ ścieków do pompowni (sekundowy) z danej miejscowości [dm<sup>3</sup>/s]
- Q<sub>p</sub>** wydajność pompowni [dm<sup>3</sup>/s] = ΣQ<sub>maxs</sub> × 1,2

Przedsiębiorstwo Wielobranzowe SABRE Tomasz Szabelski ul. Osiedlowa 5 62-050 Mosina		
Temat: Koncepcja rozwiązania gospodarki ściekowej na terenie gminy Kórnik w zakresie miejscowości: Czmoniec, Czmoń, Trzykolne Młyny, Radzewo, Dworzyska, Konarskie, Czołowo, Dębiec, Kromlice, Pierzchno, Runowo, Dachowa, Robakowo Os., Robakowo Wieś, Żerniki, Gądky (miejscowości nieuwzględnione w ramach budowy kanalizacji sanitarnej Aglomeracji Kórnickiej)		
Opracował: mgr inż. Artur Kaczmarczyk	Nr uprawnień WKP/0151/PW05/09	Podpis <i>Kmk</i>
mgr inż. Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09	
Nazwa rysunku SCHEMAT OBLICZENIOWY SYSTEMU KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ – WARIANT I		
Data 06.2011	Faza Koncepcja	Skala Nr. rys. <b>4</b>