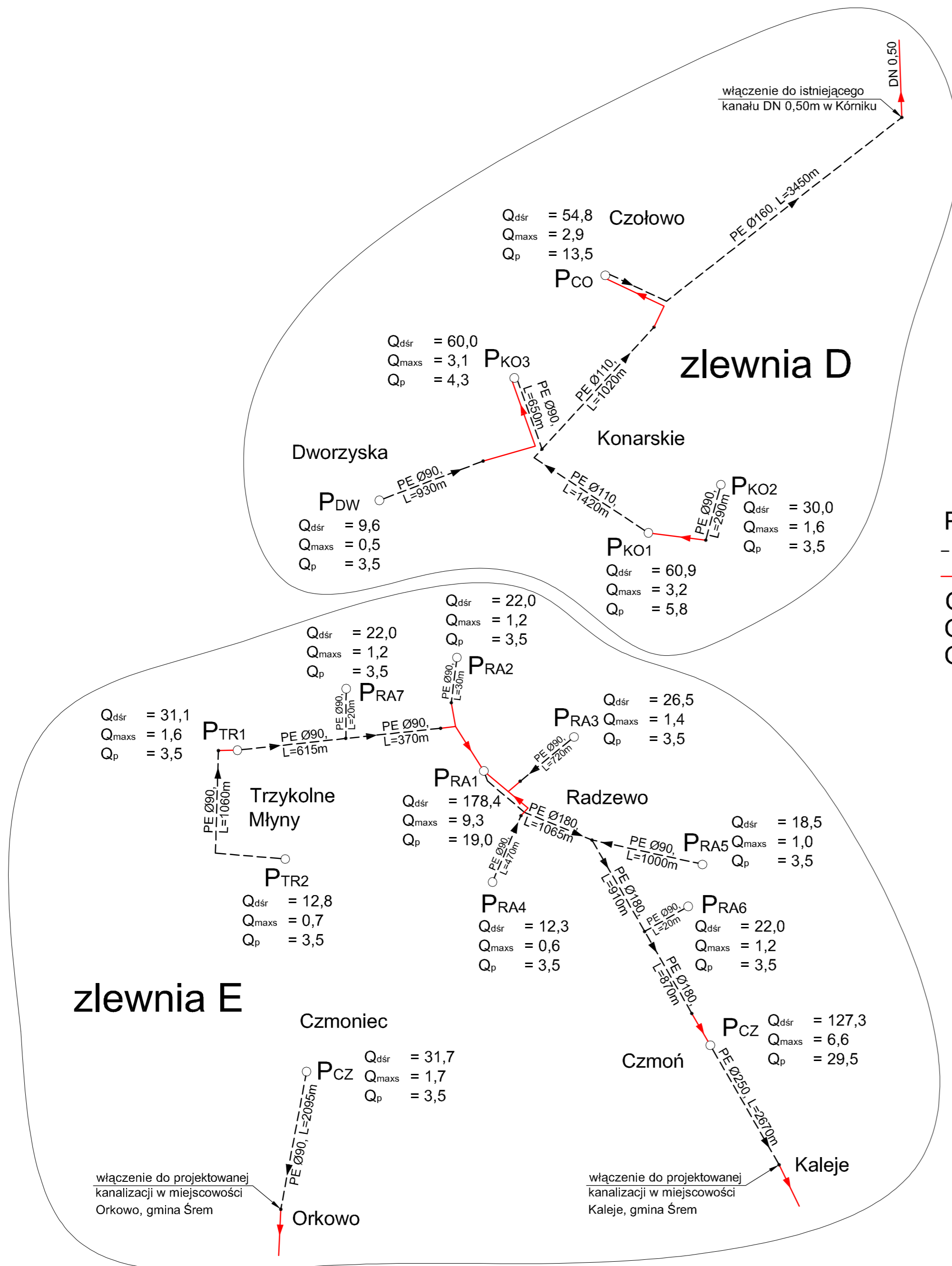
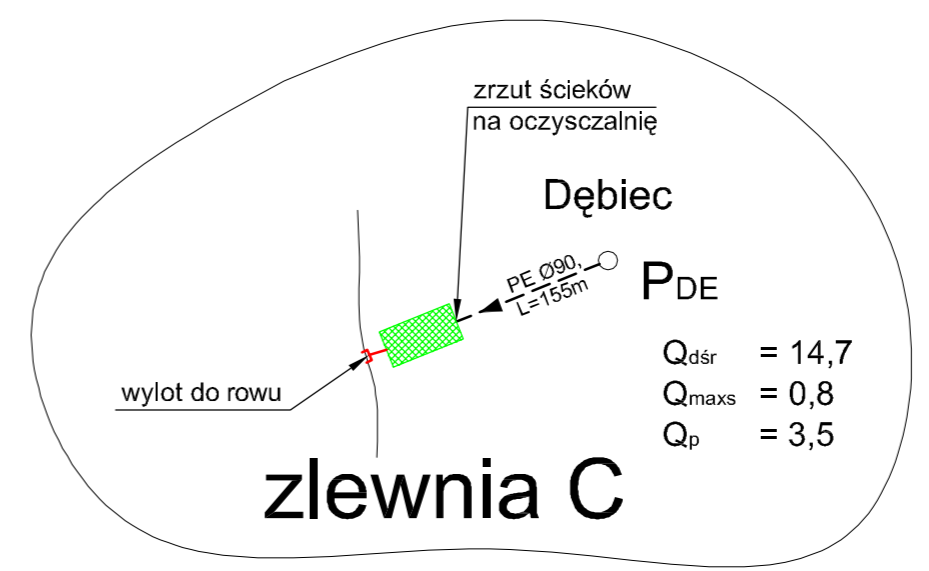


SCHEMAT OBLICZENIOWY SYSTEMU KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ - WARIANT II



OZNACZENIA

- P_{KR}** ○ programowana pompownia ścieków
- > programowany rurociąg tłoczny
- > programowany rurociąg grawitacyjny
- Q_{dśr}** dopływ ścieków do pompowni (średni dobowy) z danej miejscowości [m³/d]
- Q_{maxs}** dopływ ścieków do pompowni (sekundowy) z danej miejscowości [dm³/s]
- Q_p** wydajność pompowni [dm³/s] = $\Sigma Q_{maxs} \times 1,2$



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SABRE Tomasz Szabelski ul. Osiedłowa 5 62-050 Mosina			
Temat: Konceptcja 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 Wies, Żerniki, Gądk (miejscowości nieuwzględnione w ramach budowy kanalizacji sanitarnej Aglomeracji Kórnickiej)			
Opracował: mgr inż. Artur Kaczmarczyk	Nr uprawnień WKP/0151/PWOS/09	Podpis <i>Km</i>	
mgr inż. Tomasz Szabelski		WKP/0298/POOD/09	
Nazwa rysunku SCHEMAT OBLICZENIOWY SYSTEMU KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ – WARIANT II			
Data 06.2011	Faza Konceptcja	Skala	Nr. rys. 5