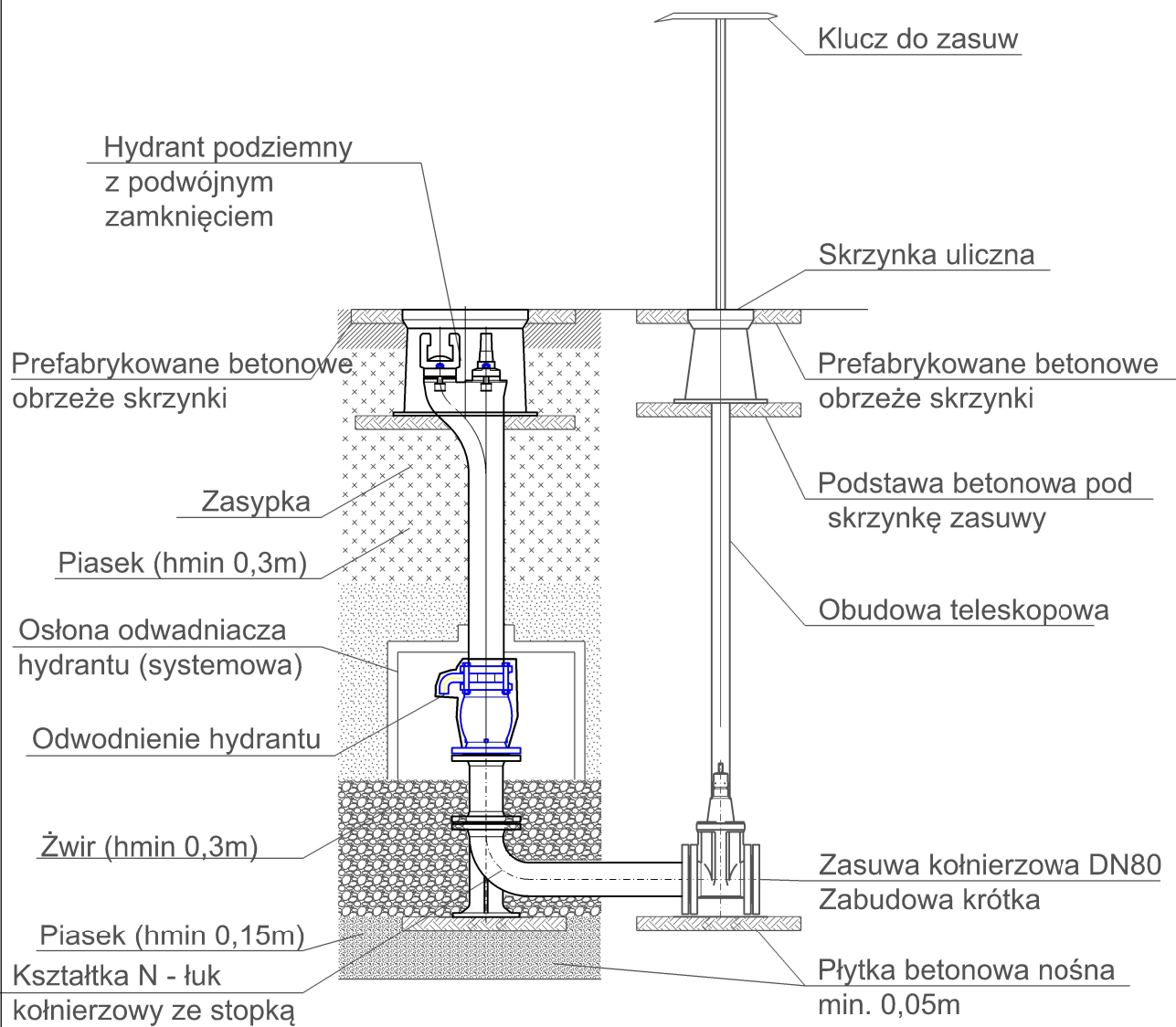


PROJEKTOWANY HYDRANT
PODZIEMNY PODWÓJNYM
ZAMKNIĘCIEM DN80



Uwaga: Wskazany sposób zabudowy zasuw hydrantu stosować w przypadku pozostałych zasuw oraz nawiertek na sieci wodociągowej.

Biuro projektów: Wielobranżowa Pracownia Usługowo – Projektowa VOLTAMPER, ul. Zamkowa 35, 63 – 500 Ostrzeszów		Inwestor: Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o., ul. Wrocławska 40, 63–600 Kępno					
Tytuł opracowania: Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ul. Parkowej w Kępnie Obiekt budowlany: sieć wodociągowa, kanalizacyjna sanitarna i deszczowa z przyłączami							
Tytuł rysunku: Schemat montażu hydrantu podziemnego		Faza opracowania: Projekt Budowlany		Skala:1:500			
Adres inwestycji:Kępno, dz. nr 1777/2 2440, 1845, 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO		Data: 9/10/2025		Nr rys.: 3			
Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych:		Podpis:	
Projektant		mgr inż. Maciej Semberecki		BRANŻA SANITARNA Uprawnienia budowlane w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyzacyjno-wentylacyjnych nr UAN–8386/58/90			