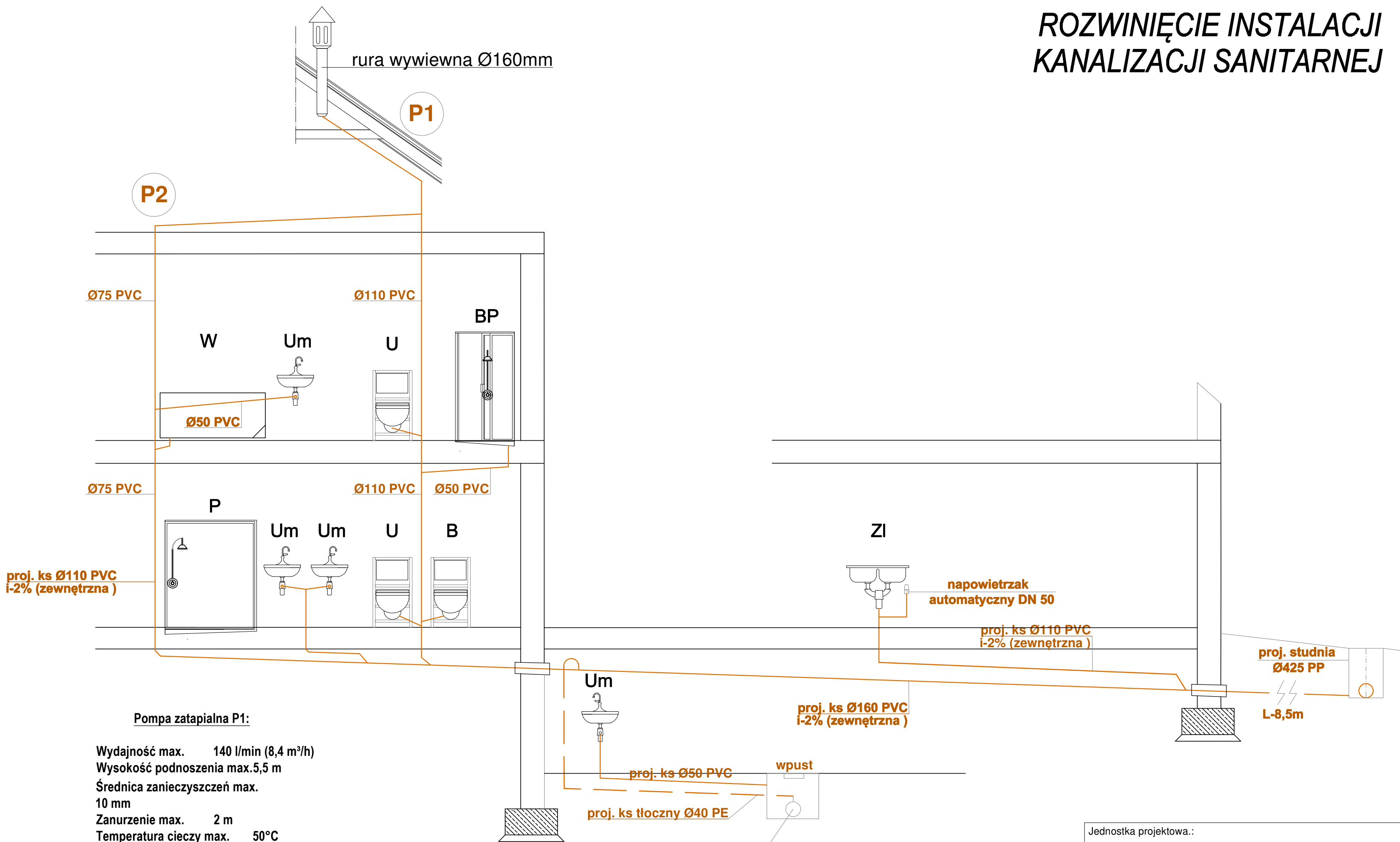


ROZWINIĘCIE INSTALACJI  
KANALIZACJI SANITARNEJ



Pompa zatapialna P1:

Wydajność max. 140 l/min (8,4 m³/h)  
Wysokość podnoszenia max. 5,5 m  
Średnica zanieczyszczeń max. 10 mm  
Zanurzenie max. 2 m  
Temperatura cieczy max. 50°C  
Króciec tłoczny 1 ¼" (32 mm)  
Klasa izolacji F  
Stopień ochrony IP68  
Zasilanie 230 V / 50 Hz  
Pobór mocy 300 W  
Długość kabla 5 m  
Obudowa, wał stal nierdzewna  
Wirmik, pokrywa kablowa stal nierdzewna  
Uszczelnienie wału mechaniczne  
Waga 7 kg  
Wymiary 236 x 215 x 149 mm

studnia DN 600 z pompą  
zatapialną do wody brudnej P1

Jednostka projektowa.:

PREMM Instalacje Sanitarne Rafał Gorecki

adres: ul. Lubichowska 14 83-200 Starogard Gd.

tel. kom. 607-579-226

NIP: 6921901947

Regon: 221566555

TEMAT:	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO LEŚNICZÓWKI WYGODA		
ADRES:	dz. nr: 255/1, obręb: 0007 Sumin, gm: Starogard Gd. Sumin 63, 83-200 Starogard Gdańsk		
INWESTOR:	Nadleśnictwo Starogard ul. Gdańska 12, 83-200 Starogard Gdańsk		
NAZWA RYS.:	Rozwinięcie instalacji kan. sanitarnej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10 <i>uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</i>		Podpis:
DATA:	czerwiec 2022 r.	Skala: 1:50	Rys nr. S-8