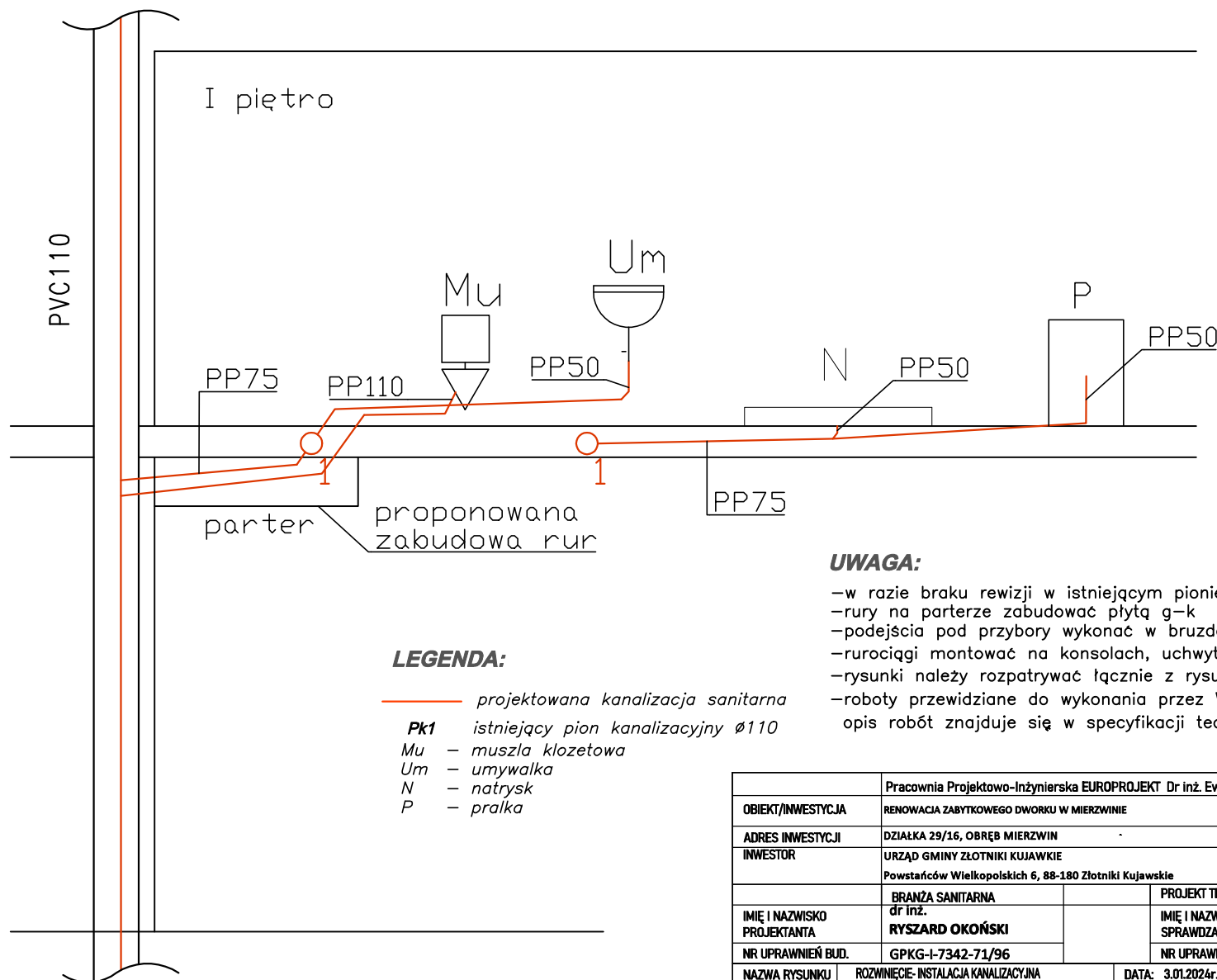


Istniejący pion
Pk1



LEGENDA:

- projektowana kanalizacja sanitarna
Pk1 istniejący pion kanalizacyjny $\varnothing 110$
Mu — muszla klozetowa
Um — umywalka
N — natrysk
P — pralka

UWAGA:

- w razie braku rewizji w istniejącym pionie Pk1, takową należy przewidzieć
- rury na parterze zabudować płytą g-k
- podejścia pod przybory wykonać w bruzdach ściennych
- rurociągi montować na konsolach, uchwytach montażowych
- rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
- roboty przewidziane do wykonania przez Wykonawcę robót budowlanych — opis robót znajduje się w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót

	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz				
OBIEKT/INWESTYCJA	RENOWACJA ZABYTKOWEGO DWORKU W MIERZWINIE				
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA 29/16, OBRĘB MIERZWIN				
INWESTOR	URZĄD GMINY ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE Powstańców Wielkopolskich 6, 88-180 Żłotniki Kujawskie				
	BRANŻA SANITARNA dr inż. RYSZARD OKOŃSKI		PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA			IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. RAFAŁ PASELA	
NR UPRAWNIEŃ BUD.	GPKG-I-7342-71/96		NR UPRAWNIEŃ BUD.	KUP/0168/POOS/04	
NAZWA RYSUNKU	ROZWINIĘCIE-INSTALACJA KANALIZACYJNA		DATA:	3.01.2024r.	SKALA: B/S
					NR RYSUNKU
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIENISZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIJONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					S03