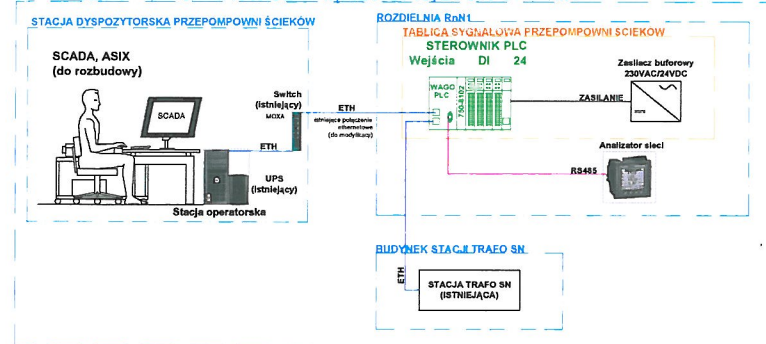
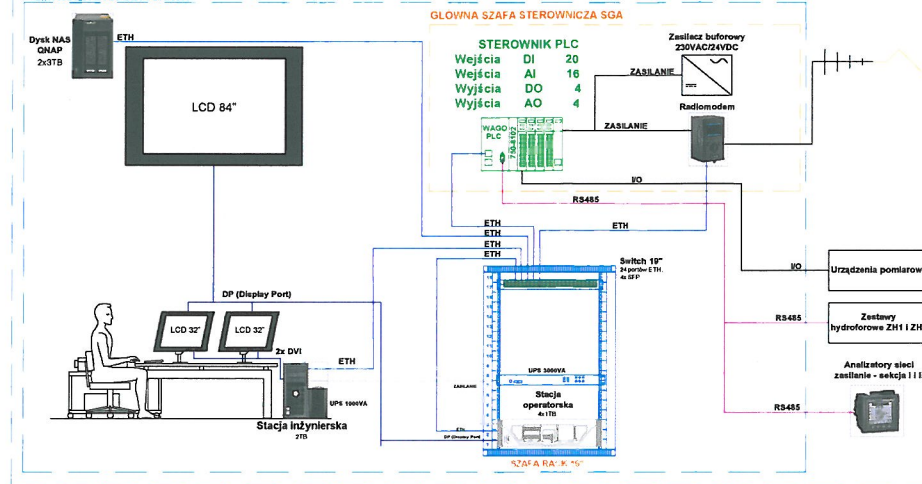


Schemat struktury systemu komunikacji AKPiA (OPCJA RADIOLINIA)

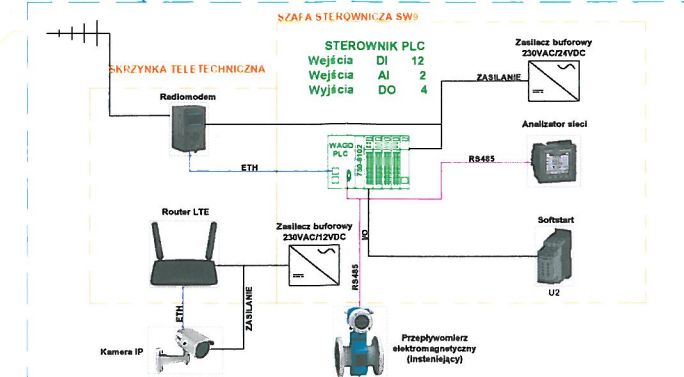
PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW UL. KRĘPIECKA 18, 21-040 ŚWIDNIK



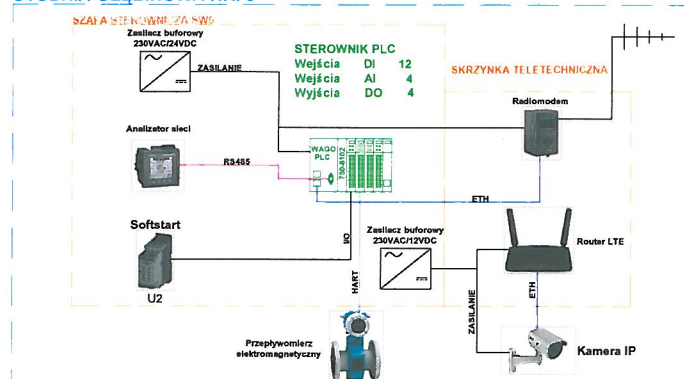
ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KUSOCIŃSKIEGO 86, 21-040 ŚWIDNIK



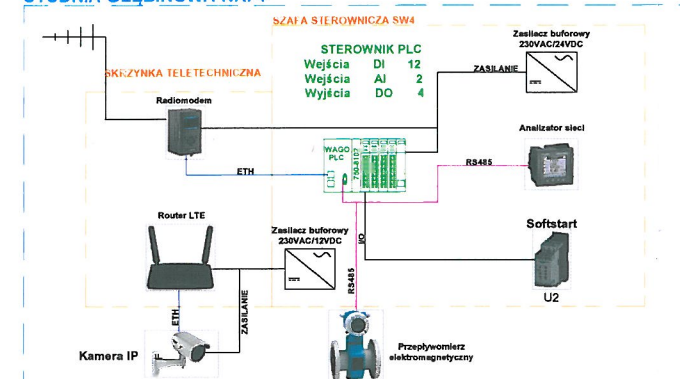
STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 9



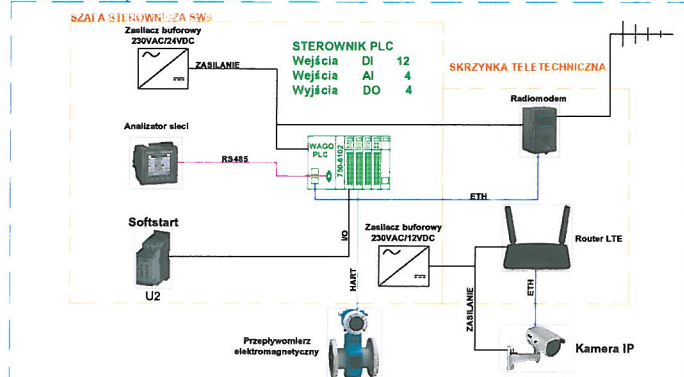
STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 5



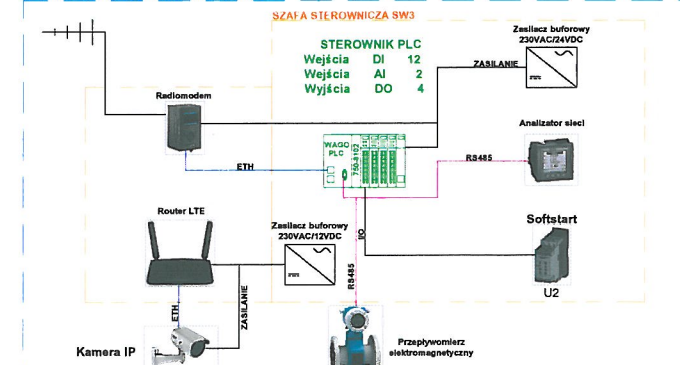
STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 4



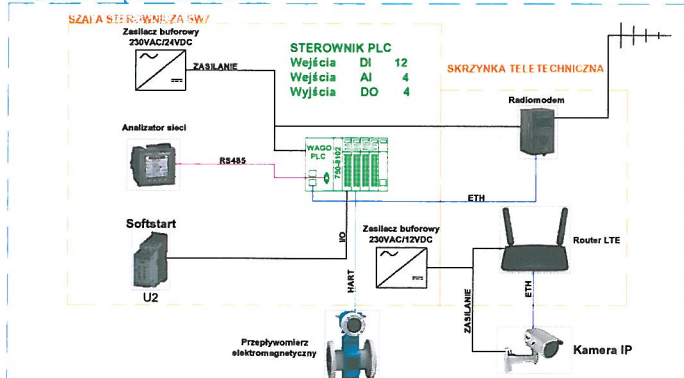
STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 6



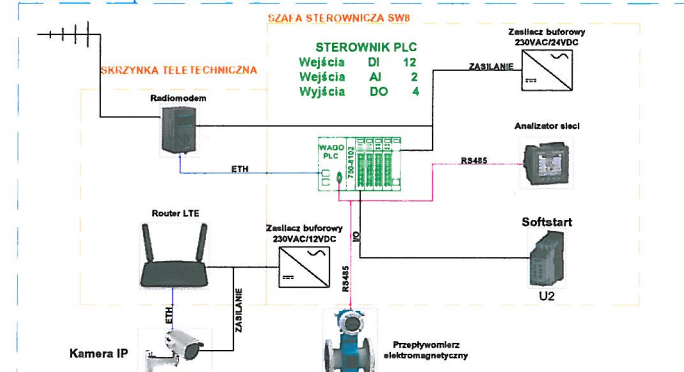
STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 3



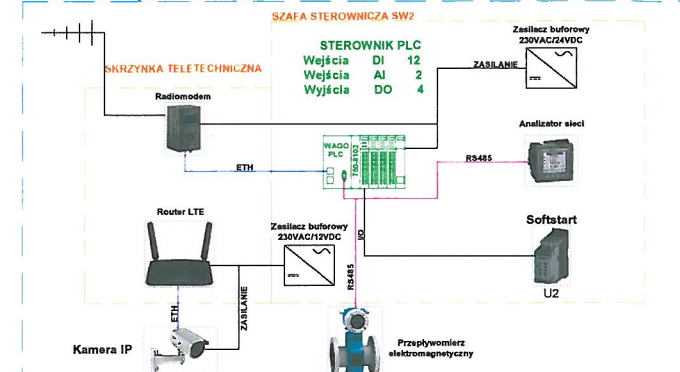
STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 7





STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 8



STUDNIA GŁĘBINOWA NR. 2



EkoTechnika

WYKONAWCA	P.K. PEGIMEK Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 3, 21-040 Świdnik			
OPIS PROJEKTU	Modernizacja systemu informatycznego zarządzania i nadzoru wydobycia, uzdatniania i dystrybucji wody w Zakładzie Wodociągów i kanalizacji w Świdniku przy ul. Kusocińskiego 86			
LOKALIZACJA	P.K. PEGIMEK ul. Kusocińskiego 86, 21-040 Świdnik			
OBJĘTOŚĆ	-			
WYKONAWCA	Projekt wykonawczy	ND	Elektryczna	
TYTUŁ PROJEKTU	Schemat struktury systemu komunikacji AKPiA (OPCJA RADIOLINIA)			
WYKONAWCA	P-08/2017-04	SWIDA	WYKONAWCA	DATA
PROJEKTANT	inż. Damian Wiejak	AKPiA	11.2017.	
OPRACOWANIE	inż. Damian Wiejak	AKPiA	11.2017.	
OPRACOWANIE	mgr Inż. Grzegorz Grudzień	AKPiA	11.2017.	