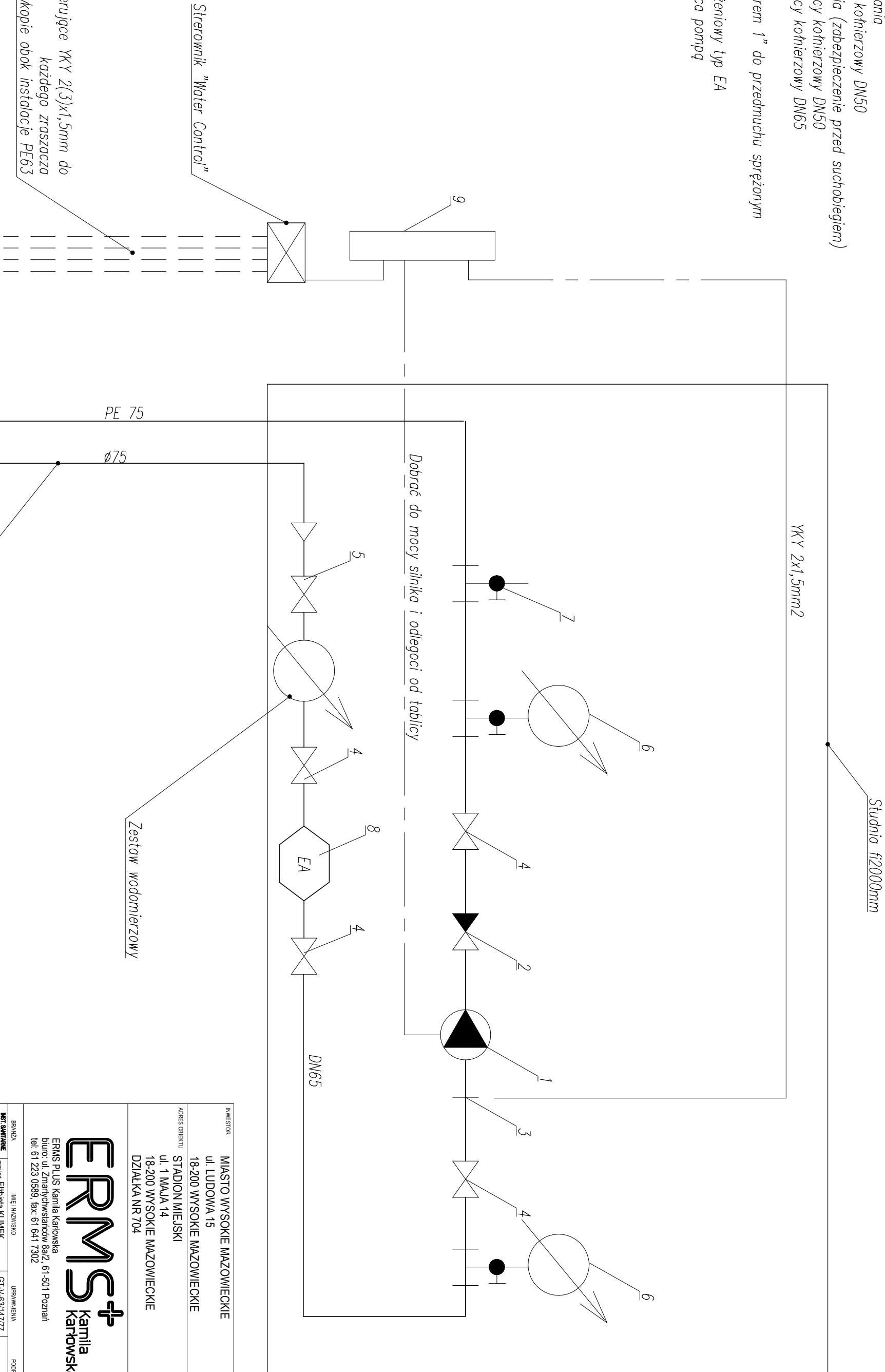


POMPA I WODOMIERZ W STUDNI

1. Pompa wspomagająca uruchamiana automatycznie przez sterownik nawadniania
2. Zawór zwrotny kotłowy DN50
3. Łącznik ciśnienia (zabezpieczenie przed suchobiegiem)
4. Zawór odcinający kotłowy DN50
5. Zawór odcinający kotłowy DN65
6. Manometr
7. Króciec z zaworem 1" do przedmuchu sprężonym powietrzem
8. Zawór antyskażeniowy typ EA
9. Tablica sterująca pompą



INWESTOR	MIASTO WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. LUDOWA 15 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE		
ADRES OBIEKTU	STADION MIEJSKI ul. 1 MAJA 14 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE DZIAŁKA NR 704		
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODSIS
PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta KLIMEK	GT-V-63/14/777	
PROJEKTOWALNIA	mgr inż. Elżbieta SERWATKA-BUNIO	UAM-4-7342/1296	
TEMAT	MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TREŚĆ	POMPA I WODOMIERZ W STUDNI		
DATA	LISTOPAD 2014	NUMER	0 02 18
ISO2			