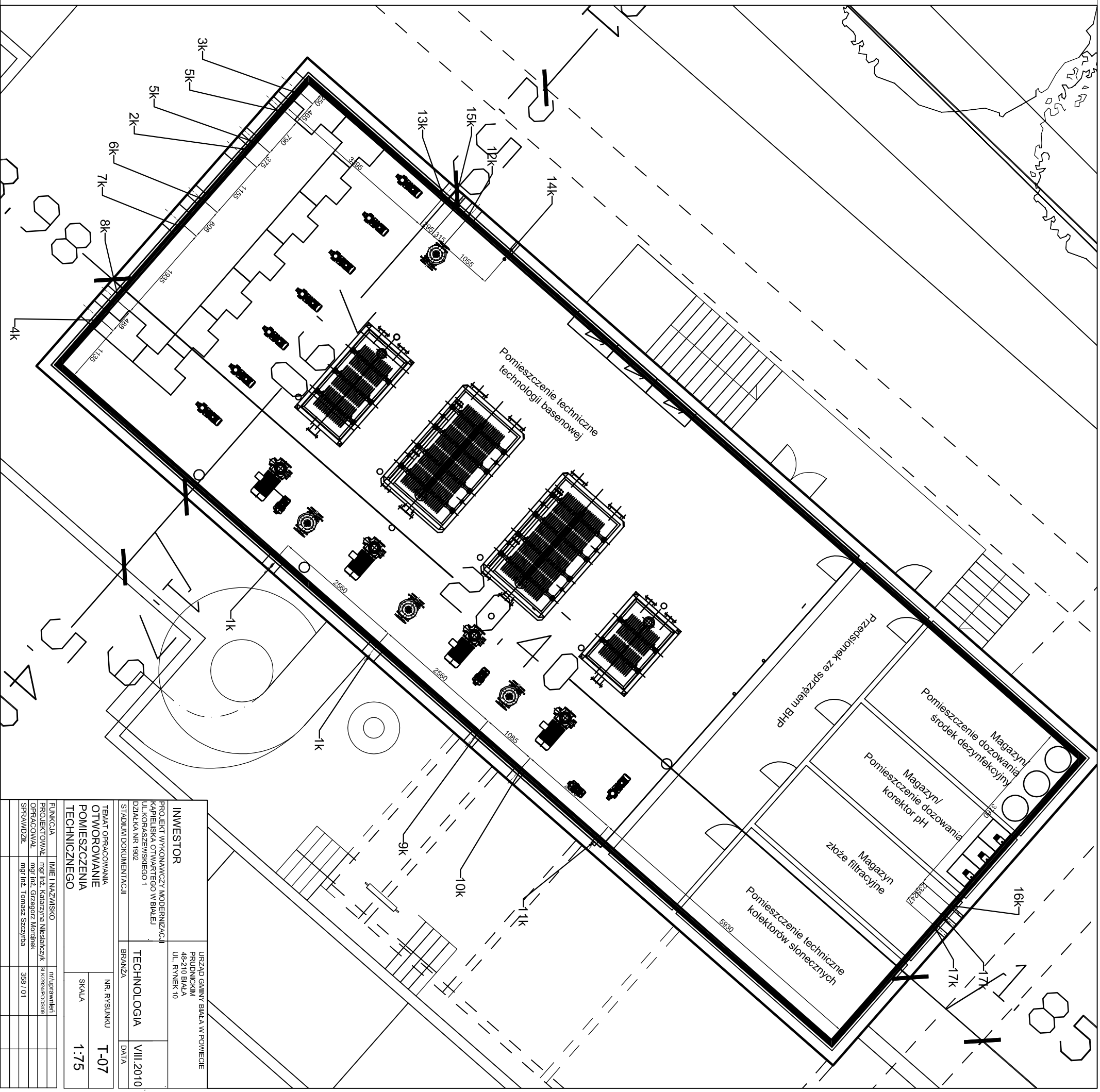


LEGENDA:

- 1k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø30 pod rurociąg ssawny wody do filtracji;
- oś otworu na poziomie 217,76m
- 2k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø40 pod rurociąg tłoczny do basenu rekreacyjnego
- oś otworu na poziomie 218,41m
- 3k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø50 pod rurociąg ssawny do atrakcji
- oś otworu na poziomie 217,81m
- 4k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø40 pod rurociąg ssawny do atrakcji
- oś otworu na poziomie 217,87m
- 5k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø15cm pod rurociąg tłoczny do armatek wodnych
- oś otworu na poziomie 218,31m
- 6k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø25cm pod rurociąg tłoczny do grzybka wodnego
- oś otworu na poziomie 217,62m
- 7k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø50cm pod rurociąg tłoczny do dzikiej rzeki
- oś otworu na poziomie 218,27m
- 8k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø20cm pod rurociąg tłoczny do zjeżdżalni wodnej
- oś otworu na poziomie 218,03m
- 9k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø20 pod rurociąg ssawny wody do filtracji;
- oś otworu na poziomie 217,16m
- 10k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø20cm pod rurociąg tłoczny do brodzika
- oś otworu na poziomie 217,71m
- 11k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø9cm pod rurociąg tłoczny do dzwonka wodnego
- oś otworu na poziomie 217,71m
- 12k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø25 pod rurociąg ssawny wody do filtracji;
- oś otworu na poziomie 217,73m
- 13k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø20cm pod rurociąg tłoczny basenu pływackiego
- oś otworu na poziomie 217,71m
- 14k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø9cm pod rurociąg wody świeżej do zbiornika basenu pływackiego; oś otworu na poziomie 218,27m
- 15k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø5cm pod rurociąg wody brodzika do dezynfekcji stóp; oś otworu na poziomie 217,51m
- 16k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø5cm pod rurociąg wody brodzika do dezynfekcji stóp; oś otworu na poziomie 217,51m
- 17k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego
- Ø9cm pod rurociąg wody brodzika do dezynfekcji stóp; oś otworu na poziomie 217,51m



INWESTOR		URZĄD GMINY BIŁA W POWIECIE PRUDNICZYM 48-210 BIŁA UL. RYNEK 10	
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI KAPITAŁSKA OTWARTEGO W BIAŁEJ UL. KORASZEWSKIEGO 1 DZIAŁKA NR 19/2		TECHNOLOGIA	
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	
TEMAT OPRACOWANIA OTWOROWANIE POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO		NR. RYSUNKU T-07	
FUNKCJA		SKALA 1:75	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Niesieńczyk	SKŁADZAJĄCY	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Morcinek	SPRAWDZIŁ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Szczyba	DATA	
VIII.2010			