



LEGENDA:
 1z-otwór w ścianie zbiornika Ø30cm pod zasys wody do filtracji; os otworu na poziomie 217,70m
 2z-spuśt denny osadzic wraz z rurociągami w trakcie wylewania dna zbiornika
 3z-otwór w ścianie zbiornika Ø25cm pod rurociąg przelewu awaryjnego ze zbiornika; os otworu na poziomie 218,25m
 4z-otwór w ścianie zbiornika Ø50cm pod rurociąg przelewowý z rynien; os otworu na poziomie 218,05m
 5z-otwór w ścianie zbiornika Ø9cm pod rurociąg doprowadzający wodę świeżą; os otworu 218,30m
 6z-otwór w ścianie zbiornika Ø20cm pod zasys wody do filtracji; os otworu na poziomie 217,76m
 7z-spuśt denny osadzic wraz z rurociągami w trakcie wylewania dna zbiornika
 8z-otwór w ścianie zbiornika Ø25cm pod rurociąg przelewu awaryjnego ze zbiornika; os otworu na poziomie 218,25m
 9z-otwór w ścianie zbiornika Ø25cm pod rurociąg przelewowý z rynien; os otworu na poziomie 218,05m
 10z-otwór w ścianie zbiornika Ø7,5cm pod rurociąg doprowadzający wodę świeżą; os otworu 218,30m
 11z-otwór w ścianie zbiornika Ø30cm pod rurociąg przelewowý z rynien; os otworu na poziomie 217,80m
 12z-spuśt denny osadzic wraz z rurociągami w trakcie wylewania dna zbiornika
 13z-otwór w ścianie zbiornika Ø25cm pod rurociąg przelewu awaryjnego ze zbiornika; os otworu na poziomie 218,25m
 14z-otwór w ścianie zbiornika Ø25cm pod zasys wody do filtracji; os otworu na poziomie 217,74m
 15z-otwór w ścianie zbiornika Ø9cm pod rurociąg doprowadzający wodę świeżą; os otworu 218,30m

LEGENDA:
 1k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø30 pod rurociąg ssawny wody do filtracji; os otworu na poziomie 217,70m
 2k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø40 pod rurociąg tłoczny do basenu rekreacyjnego os otworu na poziomie 218,41m
 3k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø50 pod rurociąg ssawny do atrakcji os otworu na poziomie 217,81m
 4k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø40 pod rurociąg ssawny do atrakcji os otworu na poziomie 217,87m
 5k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø15cm pod rurociąg tłoczny do armatek wodnych os otworu na poziomie 218,31m
 6k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø25cm pod rurociąg tłoczny do grzybka wodnego os otworu na poziomie 217,62m
 7k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø50cm pod rurociąg tłoczny do dzikiej rzeki os otworu na poziomie 218,27m
 8k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø20cm pod rurociąg tłoczny do zjeżdźalni wodnej os otworu na poziomie 218,03m
 9k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø20 pod rurociąg ssawny wody do filtracji; os otworu na poziomie 217,16m
 10k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø20cm pod rurociąg tłoczny do brodzika os otworu na poziomie 217,71m
 11k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø9cm pod rurociąg tłoczny do dzwonka wodnego os otworu na poziomie 217,71m
 12k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø25 pod rurociąg ssawny wody do filtracji; os otworu na poziomie 217,73m
 13k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø20cm pod rurociąg tłoczny basenu pływackiego os otworu na poziomie 217,71m
 14k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø9cm pod rurociąg wody świeżej do zbiornika basenu pływackiego; os otworu na poziomie 218,27m
 15k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø5cm pod rurociąg wody brodzika do dezynfekcji stóp; os otworu na poziomie 217,51m
 16k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø5cm pod rurociąg wody brodzika do dezynfekcji stóp; os otworu na poziomie 217,51m
 17k-otwór w ścianie pomieszczenia technicznego Ø9cm pod rurociąg wody brodzika do dezynfekcji stóp; os otworu na poziomie 217,51m

INWESTOR		URZĄD GMINY BIAŁA W POWIECIE PRUDNICKIM 48-210 BIAŁA UL. RYNEK 10	
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI KAPIELSKA OTWARTEGO W BIAŁEJ UL. KORASZEWSKIEGO 1 DZIAŁKA NR 1902		TECHNOLOGIA	VIII.2010
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	DATA
TEMAT OPRACOWANIA		NR. RYSUNKU	T-08
OTWOROWANIE ZBIORNIKÓW WYRÓWNAWCZYCH		SKALA	1:75
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	nr/urawień	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Niewalczczyk	BRZ/2024/PO/001	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Mordkayk		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Szczyba	358 / 01	