


LEGENDA

- K1. Otwór Ø200 w ścianie zbiornika pod przelew
- Oś otworu 30cm poniżej stropu zbiornika
- K2. Otwór Ø65 w ścianie zbiornika pod dopływ wody świeżej
- Oś otworu 30cm poniżej stropu zbiornika
- K3. Otwór Ø110 w ścianie zbiornika pod spust
- Oś otworu 6cm nad dnem zbiornika
- K4. Otwór Ø75 w ścianie zbiornika pod zasys do filtracji
- Oś otworu 30cm nad dnem zbiornika
- K5. K6. Otwory Ø160 w ścianie zbiornika pod zasys do atrakcji
- Osie otworów 30cm nad dnem zbiornika
- K7. Otwór Ø75 w ścianie zbiornika pod wodę uzdatnioną
- Oś otworu 30cm poniżej stropu zbiornika
- K8. Otwór Ø300 w ścianie zbiornika pod odpływ wody z fontanny
- Oś otworu 133cm poniżej poziomu terenu
- K8. Otwór Ø300 w ścianie zbiornika pod odpływ wody z fontanny
- Oś otworu 133cm poniżej poziomu terenu
- K9. K13 Otwory Ø160 w stropie komory pod rury wentylacyjne
- K10. Otwór Ø110 w ścianie komory pod spust wody z fontanny
- Oś otworu 139cm poniżej poziomu terenu
- K11. K12 Otwory Ø160 w ścianie komory pod rury atrakcji dysz fontanny
- Osie otworów 140cm poniżej poziomu terenu

<div>  "INTEM" Sp. z o.o. ul. Niska 3b 40 - 678 KATOWICE </div>				Temat: Projekt technologii fontanny w parku miejskim w Hajnówce	
Projektował	mgr inż. G. Morcinek	SLK/3297/POOS/10		Nazwa rysunku: Schemat technologiczny	
Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Słowackiego 29 17-200 Hajnówka	
1:50	04.2013	P.B.W	T.B.		
					Nr. rys.: 4