

P10 PION WODNY

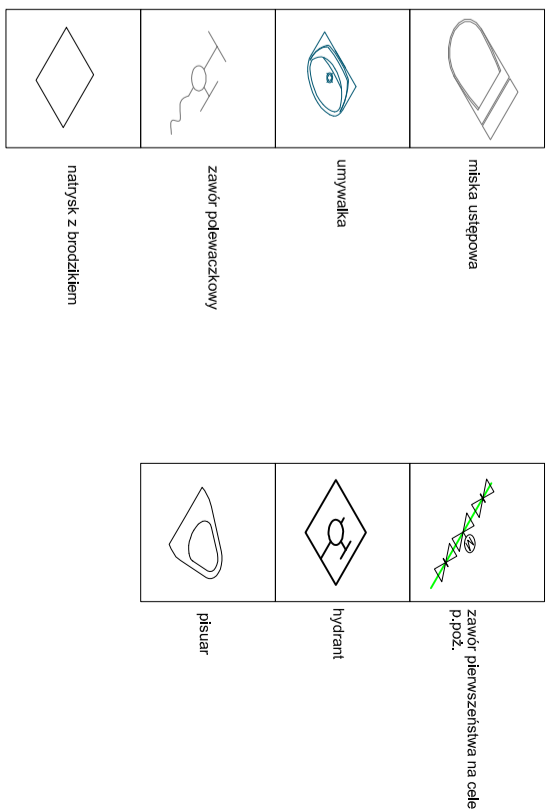
MCTV ZAMÓR TERMOSTATYCZNY MCTVA MASTAN 50/80

H-25 HIDRANT DN 25 Z WZĘSEM O DŁUGOŚCI 30m

- p. podgrzewa
- zimna woda
- - - ciepła woda
- - - cyrkulacja

INSTALACJA WODY P.POZ. WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH.
 PRZEWODY ROZDZIELI CZE PROWADZIC W POSADZCE.
 INSTALACJA ZIMNEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSZTOWYCH PE. PRZEWODY ROZDZIELI CZE PROWADZIC W POSADZCE.
 INSTALACJA CIEPŁEJ WODY WYKONAĆ Z RUR 3 WARSZTOWYCH PE. PRZEWODY ROZDZIELI CZE PROWADZIC W POSADZCE.
 PODEJŚCIA POD PRZYBORY WYKONAĆ Z RUR PE 16. PRZEWODY PROWADZIC W BRUZZACH

AKSONOMETRIA
- Z.W.U., C.W.U.



PROJEKT
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
 Dmoch Drogi nr 89 B, 95-061 Dmoch
 PRACOWNIA PROJEKTOWA:
 93-512 Łódź, ul. Tuszynska 155

PROJEKT
Budynek dla sportowców w Koniczycach Wielkich
 LOKALIZACJA INWESTYCJI:
 ul. Kościelna, 43-419 Hadzich
 działka nr ew. 407/4, 2113

Tytuł rysunku:		Skala:	
AKSONOMETRIA INSTALACJI WODNYCH		1:100	
Rodzaj: SANITARNA		Data: 12.2012	
Projektant: dr inż. Jacek Włochowicki		Inż. Technol.: PJB	
Asystent proj.: inż. Michał Dzikowski		Inż. Wzrost.: W/05	
Sprawdza: mgr inż. Zdzisław Cielnycki		Inż. Stron.: W 17	