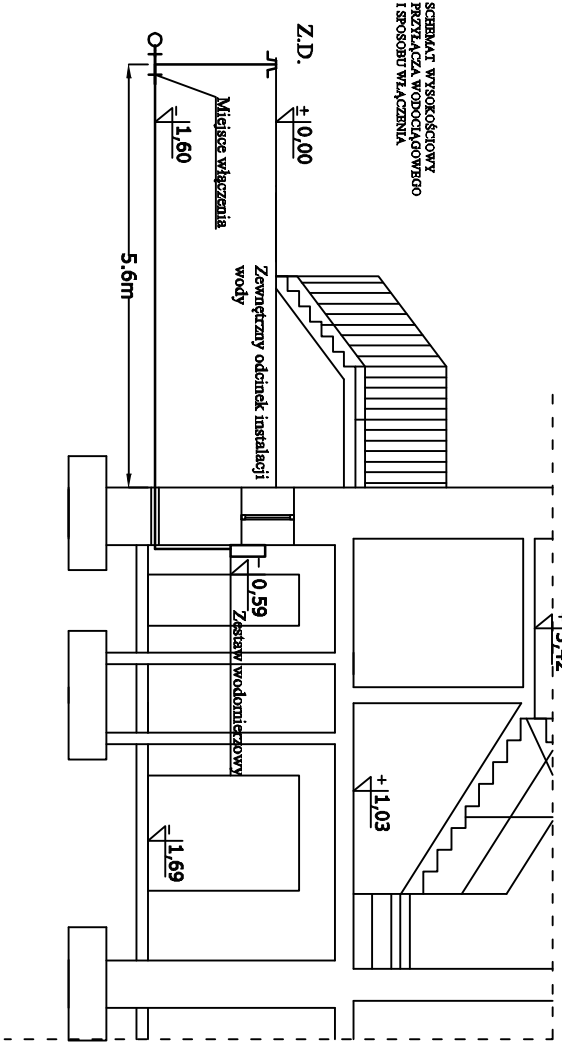
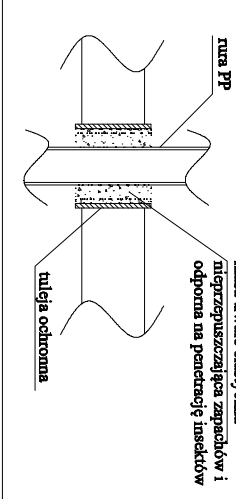


SZKEMAT WYSOKOŚCIOWY PRZELĄCZA WODOCIAŁOWEGO I ŚRODKU WYŁĄCZNIKA



DETAL PRZEJŚCIA RURY PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE



ŚREDNICE PODEJŚĆ	
UMIĘTWAŁKA	Ø16mm PP
ZŁEW	Ø16mm PP
NATRYSK	Ø20mm PP
PISUARIK	Ø20mm PP
MISKA USTĘPOWA	Ø20mm PP
PUNKT CZERPAŁNY	Ø20mm PP

UWAGA:

- Instalację wykonać z rur PP:
  - przewód ciepłej wody z rur PP PN20 stabilizowanych perforowaną wkładką aluminiową
  - przewód cyrkulacji z rur PP PN20 stabilizowanych perforowaną wkładką aluminiową
  - przewód wody zimnej z rur PP PN10 i PN20
- Wszystkie rury ciepłej wody należy zaizolować pianką poliuretanową.

LEGENDA:

- przewód wody zimnej
- przewód hydrotanowy
- przewód wody cyrkulacyjnej
- przewód wody ciepłej
- zawór odcinający
- hydant H DN25 20/30 z węzłem piskowym + gaśnicą proszkową ABC 6kg
- gaśnica proszkowa ABC 2kg
- gaśnica proszkowa ABC 4kg
- elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody
- pion wody

**BBC BEST BUILDING**  
**CONSULTANTS**

Nadany i doposażony budowlany  
ul. gen. Bema 42A  
86-300 Żyrardów

Investor / Zamawiający

Powiat Sochaczewski  
96-500 Sochaczew

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

Projekt: przebudowy pomieszczeń byłego internatu Zespołu Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia i Szkolenia w Sochaczewie (ZS RCKU) dla potrzeb Wydziału Geologii, Kartografii, Kształcenia i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego i Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Sochaczewie oraz dla potrzeb dydaktycznych ZS RCKU w Sochaczewie  
Adres: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65, dz. nr ewid. 2005/20, obręb 00/10 Sochaczew Wschód

Tytuł projektu

Rzut partii - instalacja wody

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Norbert Bukowski	MAZ0460/PO08/10	
Sprawdzający	mgr inż. Emilia Mendygrał	MAZ0070/PO08/12	
Stadium	Projekt Budowlany	Skala	Data
Barża	Branża Sanitarna	1:100	2016.05
Nr projektu	Symbol tomu	Numer projektu	Rev.
-	04-SP3	04-SP-02	Str.