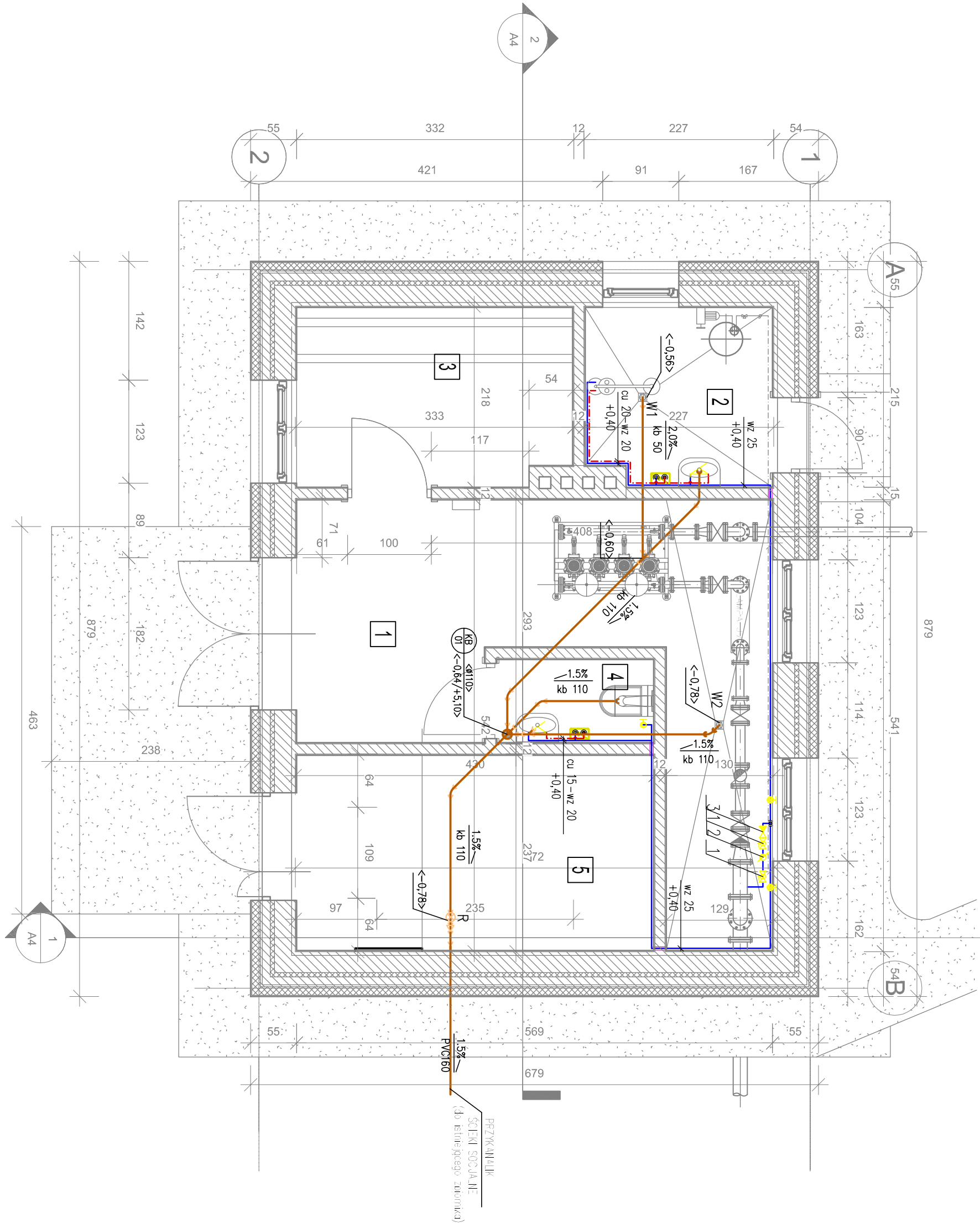


RZUT – BUDYNEK SUW – INSTALACJE MOD – KAN



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN


- 1 POMIESZCZENIE POMPOWNI
- 2 POMIESZCZENIE CHLORATORA
- 3 POMIESZCZENIE ROZDZIELNI
- 4 WC
- 5 POMIESZCZENIE AGREGATU

RZĘDNA $\pm 0,00 = 149,70$ m n.p.m.


WYTYCZNE REALIZACJI


- PRZEWODY KANALIZACJI BYTOWEJ UKŁADANE W ZIEMI POZIOMEJ POZIOMU $\pm 0,00$ WYKONAĆ Z RUR PVC-U SN8
- PRZEWODY KANALIZACJI BYTOWEJ WEMNA TRZ BUDYNKU POWYŻEJ POZIOMU $\pm 0,00$ PIONY I PRZEWODY POZIOME Z WYKONAĆ Z RUR PP/HT S14 W KOLORZE SZARYM
- PRZEŁĘCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ ŁUŻNO W RURACH PRZEŚCIOWYCH
- CZYSZCZAKI UMIESZCZAĆ NA PRZEWODACH SPUSTOWYCH PRZED PRZEŁĘCIEM W PRZEWÓD POZIOMY

LEGENDA – INSTALACJE KAN.

- 

 kb 110

 1.5%
- 

 W1
- 

 R
- kb 110
- 1.5%
- $\rightarrow 0.71/+1,000$

 $\leftarrow 0.70$

PRZEWOD KANALIZACJI BYTOWEJ

PION KANALIZACJI BYTOWEJ Z WENTYLACJĄ GŁÓWNĄ

PION KANALIZACJI BYTOWEJ Z ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCYM

WPUST PODŁOGOWY

ZWĘŻKA REDUKCYJNA ŚREDNICY

REWIZJA NA KANAŁE KANALIZACJI BYTOWEJ (CZYSZCZAK)

WYMIAR PRZEWODU KANALIZACJI (średnica zewnętrzna $d_z = 160 \text{ mm}$)

WARTOŚĆ I KIERUNEK SPADKU PRZEWODU KANALIZACYJNEGO

RZĘDNA DNA KANAŁU WZGLĘDEM PODŁOGI NA POZIOMIE $\pm 0,00$

RZĘDNA DNA PIONU / RZĘDNA GÓRY ZAWORU NAPOWIETRZAJĄCEGO

WZGLĘDEM PODŁOGI NA POZIOMIE $\pm 0,00$








ŚREDNICA PIONU KANALIZACJI BYTOWEJ

ZNACZENIE PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ (w dolnym pół okręgu nr pionu

WYTYCZNE REALIZACJI

- PRZEWODY ZINNEJ WODY UŻYTKOWEJ WYKONAĆ Z RUR PP 3 PN 10 TEMP. 20°C
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ UŻYTKOWEJ ROZPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z RUR PP3 PN 20 TEMP. 60°C
- PRZEŚCIECIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ LUŻNO W TULEIACH OCHRONNYCH
- NA PODEŚCIĄCACH DO ARMATURY CZERPAŁEJ INSTALOWAĆ ZAWORY ODPINAJĄCE UMOŻLIWIAJĄCE WYMINĄC ARMATURY BEZ KONECZNOŚCI ODCIĘCIA DOPŁYWU WOD
- RURY PROWADZĄCIE PO ŚCIANACH, PRZEWODY W PODŁOŻE UKŁAŚĆ W RURACH PERFOROWANYCH TYPU PESTEL

LEGENDA – INSTALACJE KAN.

- | | |
|---|---|
|  | BATERIA UMWYALKOWA/ZLEWOCZYNNAKOWA STOJĄCA |
|  | BATERIA PRYSZNICOWA Z WĘZEM ELASTYCZNYM |
|  | ZAWÓR ODCINAJĄCY PROSTY |
|  | ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO SPŁUCZKI |
|  | ZAWÓR ODCINAJĄCY ZE SPUSTEM |
|  | ZAWÓR CZEPIALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA |
|  | TULEJA OCHRONNA PVC50 wypełniona pianką poliuretanową |

wz 32	ŚREDNICA WNIĘTRZNA PRZEMOTU ZNIEU WODY UŻYTKOWEJ (dn 20 mm)
cu 20	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA PRZEMOTU CIEPŁU WODY UŻYTKOWEJ (dz 20 mm)
+0,40	RZĘDNOŚĆ OSI PRZEMOTU OD PODŁOGI PO WYKOŃCZENIU [m]

Przepływowy elektryczny podgrzewacz wody – typu EPO AMICUS o mocy 4 kW / 230 V Stopień ochrony IP24

ZAWÓR GRZYBKOWY ODCINAJĄCY DN 25 mm

2. WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY METRON – JS 2.5 41 DN 25 mm
3. ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY SOCJA ED2231 DN 25 mm

BIURO PROJEKTOWE		<p align="center"><u>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</u></p> <p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p align="center">UL. GEN. STEFANA GROTA, RÓWNEGO 7/1 97-200 PIOTRKÓW TRYB. TEL. (044) 79 88 80 e-mail: ulc@bio-system.pl</p>			
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWÓŁ				
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawską 53, 26–425 Odrzywół	NR UPRAWNIENI	PODSIS	DATA	
OBJEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/16		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI			
OPRACOWAŁ				2016	
SPRAWDZIŁ				LISTOPAD	
BRANŻA	SANITARNA				
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		REWIZJA	00	
TREŚĆ RYSUNKU		<p align="center">SKALA</p> <p align="center">1:50</p> <p align="center">RYS. NR</p> <p align="center">S - K07</p>			