



istniejący pion  
kanalizacyjny DN 100  
projektowany pion wody  
zimnej 20x2,8  
projektowany pion wody  
ciepłej 16x2,2

- projektowane przewody kanalizacyjne  
— projektowane przewody wody zimnej  
- - projektowane przewody wody ciepłej

projektowany pion  
hydrantowy DN32

**UWAGI:**

- 1) Istniejący pion kanalizacyjny żeliwny DN 100 ze względu na zły stan techniczny wymienić na nowy PCV DN110
- 2) Przewody wody zimnej, ciepłej prowadzić w brzdach ściennych na wysokości 70 cm nad posadzką
- 3) Instalację kanalizacyjną wykonać z rur PCV. Prowadzić z minimalnym spadkiem 2%. Prowadzić w brzdach ściennych lub w posadzce. Wpicie do istniejącego pionu wykonać poprzez trójnik
- 2) Zaleca się wymianę istniejącej instalacji na odddddcinku do pierwszego odgałęzienia na DN32
- 3) Na odejściu na istniejącą instalację wody bytowej należy zamontować w zamykanej szafce natynkowej zawór pierwszeństwa

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, MODERNIZACJA I REMONT DOMU INTEGRACYJNO - RODZINNEGO			
Adres: GDI-R "DOM NA BATOREGO", 80-251 GDAŃSK, UL. STEFANA BATOREGO 4			
Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, 80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11			
<b>EKO AUDYT</b>		EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Romualda Traugutta 69 / 1 50-417 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-audyt.pl	
Inst. sanit.:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Nr projektu: 018
	Opracował:	mgr inż. Ewelina Rzakdowska	Data: 15 października 2018
	Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Stadium: IS/PW
Tytuł: Rzut piwnicy - Instalacja wodno-kanalizacyjna			Nr rys.: 1-IS
			Format: A3
			Skala: 1:50