

INSTRUKCJE:		1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, GŁODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWALNĄ, I W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.	
		2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADPRZEDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTAŁEM GENERALNYM.	
		3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTAŁEM.	
		4. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.	
		5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY PRZEDSIĄA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGROD W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.	
P O W O L A N I A :		1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: PRZĘKRODÓW, ORAZ ELEWACJI, ZALECENIAM P.POŻ, KATALOGIEM DETALI.	
		2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJĄ MATERIAŁÓW.	
		3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMAMI BRANŻOWYMI.	
		4. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNIĘ W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW I/LUB WYGAJĄCIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE. ESTETYCZNE I FORMALNO-PRĄWE A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.	
		6. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRĄWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.	
Faza:		INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Piasecznie; 05-500 Piaseczno, ul. Chyliżkowska 14	
Adres inwestycji:		UL. B. CHROBRĘGO 83 PÉCHERY - ŁBISKA	
PROJEKT PRZEBUDOWY zespołu Szkół Specjalnych w Pécherach - Łbiskach			
Opracowanie		WODOCIĄG P.POŻ ZEWNETRZNY	
BRANŻA:		SANITARNA	
DATA:		WRZESIEŃ 2015	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Bartodziejski up.bud. Wa-103/90	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marita Florak upr.bud. St 152/76	
TREŚĆ RYSUNKU:		PROFIL WODOCIĄGU UZUPĘŁNIENIE ZBIORNIKÓW	
SKALA:		NR RYS.	
1:100		4	

- | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|--------|--------|--------|--|
| 1 | Rzędne terenu proj. | 114,30 | 114,30 | 113,24 | 114,30 | |
| 2 | Rzędne osi wodociągu | 112,60 | 112,59 | 112,23 | 113,24 | |
| 3 | Zagłębienie osi rurociągu | 1,70 | 1,71 | | 1,83 | |
| 4 | Spadki | Długości | | | | |
| 5 | średnica, materiał | | | | | |
| 6 | Odległości | | | | | |
- Diagram showing the cross-section of the sewerage system. The existing building (ISTN.BUD.) is shown on the left. The sewerage system (ISTNIEJĄCY BUD.) is shown on the right. The diagram includes a manhole with a 450mm diameter and a 900mm diameter manhole. The sewerage system is shown with a 0.50% slope and a 450mm diameter pipe. The diagram also shows the existing ground level and the proposed sewerage system level.

114,00	113,00	112,0	111,00
--------	--------	-------	--------

1:100

1:200

110,95