

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWANĄ, W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI WYMIARÓWCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

2. SKONSULTOWAĆ SIE Z G.P.

3. WSKAZAĆ ROZBIŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, BRANŻOWYMI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.

4. OTWORZYĆ W SKŁADACH KORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE

6. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNYMI P.POŻ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.

1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: PRZEKROJÓW, ORAZ ELEMENTÓW, ZALECENIAMI P.POŻ, KATALOGIEM DETALI.

2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.

3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMIBRANŻOWYMI.

4. WSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYŃE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONAWCZYCH.

5. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPECYFICZNE, WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ OP. INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA

6. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY

INSTRUKCJE :

1. PROJEKT PRZEBUDOWY Zespołu Szkół Specjalnych w Pęcherach - Łbiskach

ADRES INWESTYCJI: UL. B. CHROBRĘGO 83 PĘCHERY - ŁBISKA

INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Piasieczynie; 05-500 Piasieczno, ul. Chylińszkowska 14

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Opracowanie

WODOCIAĞ P.POŻ ZEWNĘTRZNY

BRANŻA: SANITARNA

DATA: WRZESIEŃ 2015

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Bartodziejski

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Florak upr.bud. St 152/76

TREŚĆ RYSUNKU: PROFIL WODOCIAĞU PRZEWÓD SSAMNY

SKALA: 1:100

NR RYS. 3

1	2	3	4	5	6
Różne terenu proj.	Różne osi wodociągu	Zagłębienie osi rurociągu	Spadki	średnica, materiał	Odległości
114,00	112,59	1,71	1,5m	0,00	0,00
113,00	112,54	1,76	L=10,0m	1,5	1,5
112,0	112,23	1,83	L=6,0m	11,5	11,5
111,00	111,24	1,79	L=7,5m	17,5	17,5
	111,24	1,83	L=4,0m	17,5	17,5
	111,25	3,04	0,50%	19,5	19,5
	114,30	3,05	0,50%	23,5	23,5
	114,30	3,05	0,50%	0,0	0,0
	114,30	3,05	0,50%	0,5	0,5

UWAGI

- Wodociąg wykonąć z rur z żeliwa sferoidalnego z powłoką cementową o połączeniach kielichowych, lastycznych typu TYTON
- Przewód wodociągowy ułożyć na podsypce piaszkowej grubości 20cm.
- Na zatamaniach trasy wodociągu, trójnikach, kolanach ze stopką stosować bloki oporowe zgodnie z normą BN-81/9192-05
- Przyjęto różne terenu na trasie wodociągu zgodnie z aktualną mapą sytuacyjno-wysokościową oraz planem zagospodarowania osiedla