



- UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 2. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
 4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 5. Różne studni należy uwzględnić wg projektu drogowego. W przypadku dużych różnic zgłosić się do projektanta.
 6. W rejonie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie.
 7. Rurociąg wykonany z rury o materiale jednorodnym w całym przekroju rury i kształtki zgodne z normą PN-EN 1401 Ø200x5,9mm i Ø160x4,7mm

- LEGENDA:
- D1 - STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - KD 4 - PIONY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - S1 - STUDZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - x x x - ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI
 - - SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - - PRZYŁĄCZE WODY
 - - KANALIZACJA DESZCZOWA
 - - KANALIZACJA SANITARNA
 - - GAZ
 - OBRYŚ BUDYNKU

QUATTRO		61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 369 www.quattroprojekt.pl	IS-01
BRANŻA	SANITARNA	1:200	SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	DATA
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY W KICINIE Kicin, ul. Nowe Osiedle, działka ewid. nr 81/5, ark. 4, gm. Czerwonak		
TEMAT	Projekt budynku świetlicy z zagospodarowaniem terenu - "Centrum wsi Kicin"		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Pach	A7131-7132 137/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/POWS/06	
IMIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIEN.	31 SIERPIEŃ 2013	