



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
  - TEREN ISTNIEJĄCY
  - TEREN PROJEKTOWANY

AxB  
rury PVC-U kl.S (SN8) SDR 34  
A-średnica wewnętrzna kanału  
B-grubość ścianki kanału

- UWAGI:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  - Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
    - 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 Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Rzędne studni należy uwzględnić wg projektu drogowego. W przypadku dużych różnic zgłosić się do projektanta.
  - W rejonie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie.
  - Rurociąg wykonany z rury o materiale jednorodnym w całym przekroju rury i kształtki zgodnie z normą PN-EN 1401 Ø200x5,9mm i Ø160x4,7mm

**QUATTRO** 61-659 Poznań, ul. Brandstaettera 4 tel.: 0 501 780 369 www.quattroprojekt.pl

**IS-02**

BRANŻA	SANITARNIA	1:100	SIERPIEŃ 2013
STADIUM DOK.	PROJEKT BUDOWLANY	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	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Pach	A7131-7132 137/PW/2002	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK1159POWS06	
IMI, NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENIŁ	31 SIERPIEŃ 2013	