



- SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ -

— sieć kanalizacji sanitarnej (rurociagi grawitacyjne)
- - - sieć kanalizacji sanitarnej (rurociagi tłoczne)

ETAP II - RUROCIĄGI TŁOCZNE
PE Ø 110 - 1090 m


Diagrama przekroju podłogi w łazience z podłogą grzewczą i sanitarną. Wykazuje warstwy: chodnik zewnętrzny, chodnik wewnętrzny, izolację, grzejniki i rurki. Podane są wymiary w cm.

Warstwa / Element	Wymiar (cm)
chodnik zewnętrzny	150
chodnik wewnętrzny	250
izolacja	50
grzejniki	100
rurki	100

Legenda:

- kanalizacja sanitarna rurociąg tłoczny
- wodociąg
- kanalizacja sanitarna rurociąg grawitacyjny
- kanalizacja deszczowa rurociąg grawitacyjny

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej dodatkowo wykonać odcinki sieci poza granice działek celem uniknięcia dewastacji nawierzchni dróg i chodników. Podłączenia sieci kanalizacji sanitarnej powinny być zlokalizowane w najniższym dostępnym punkcie działki.

	PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA INSTALACJI I OZDROBNIE SANITARNEJ		
	14-200 BIAŁA, ul. Dąbrowskiego 53, telefon 0-89/654-71-71, fax 0-89/654-76-41		
OBIĘT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SEKI SANITARNI, SEKI KANALIZACJA SANITARNEJ, OGRZEWANIE I GŁOŚNIE			
ADRES: Adresowany, Gmina Surowa			
TEMAT: PROJEKT SANITARNYCH ŚCIEKÓW – KANALIZACJA		NR PLANUSZY:	
DLA TERENU OBRĘBOWANEGO WZGLĘDOWO NA PLANUSZACH PRZESTRZENNYCH			
DARMO ZŁOŻYĆ W ODRĘBIE GŁOŚNIONO JAKOŚĆ			
PROJEKTOWAŁ:	OPRACOWAŁ:	KRĘSIŁ:	PODZIAŁA:
inż. Włodek Kuryś	M. Drobosiewicz	mgr inż. D. Kulawski	
DATA:			NR RYSUNKU:
10.09.2000			