



Klamry stalowe należy montować w układzie drabiniowym.  
 Dla stłubi prefabrykowanych należy zastosować beton Kl.  $\geq 45$   
 i wodoszczelności  $W8$   
 Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne  
 oddziaływanie ścieków i gazów ( $CH_4$ ,  $H_2S$ ,  $CO$ ,  $CO_2$ ),  $4pH \leq 8$   
 Kreple łączone na uszczelki.  
 Długość podparć rurociągu, oraz sposób mocowania dopasować  
 na budowie  
 Połączenie zgrzewane PE

- 
- Proj. rurociąg grawitacyjny  
 Ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8
- Proj. rurociąg grawitacyjny  
 Ø200x5,9 PVC-U SDR34 SN8
- B - B
- 1 2 3 4 5
- 1 2 3 4 5
- 350 350 350 350 350
- 250
- Ø1200
- 700
- 600
- Ø600
- 320
- A A
- Klamry żłazkowe z pręta pełnego stalowego Ø32mm w otulinie tworzywowej
- Pierwsza klamra żłazkowa z pręta pełnego Ø32mm ze stali kwasoodpornej

 <h1>EKO-INSTAL</h1> <h2>PRACOWNIA PROJEKTOWA</h2>			
<b>EKO-INSTAL</b> Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J. ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.		tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20 NIP 5961646792 REGON 080009361	
email : <a href="mailto:biuro@eko-instal.biz">biuro@eko-instal.biz</a>		<a href="http://www.eko-instal.biz">www.eko-instal.biz</a>	
<b>OBIEKT</b>	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYKANALIKAMI WRAZ Z 12 PRZEPOMPOWNIAMI I ICH DOŁĄZDAMI W MIEJSCOWOŚCIACH: PLESKI-KURSKO-ZAMOSTOWO-GORZYCA-WOJCIECHÓWEK-OCZYSZCZALNIA SCIEKÓW W ŚW. WOJCIECHU		
<b>NAZWA OPRACOWANIA</b>	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ ZATWIERDZONEGO PROJEKTU Z DNIA 10-11-2004r ZNAK AB-Z.P..7351/0366/04 W ZAKRESIE DZIAŁEK 136/1, 406/2, 419, 398, 413, 409, 268, 411 -OBRĘB 8 KURSKO 267, 246/3 - OBRĘB PLESKI		
<b>INWESTOR</b>	GMINA MIĘDZYRZECZ, UL. RYNEK 1, 66-300 MIĘDZYRZECZ		
<b>BRANŻA</b>	SANITARNA		
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Elwira Kramm Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/P005/03		
<b>SPRAWDZIK</b>	mgr inż. Waldemar Harasimowicz w zakresie sieci, inst. Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urządzeń. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/P005/05		
SCHEMAT KOMORY S17.A		DATA 12.2012	SKALA SCHEMAT
			RYS.NR 18