



13	Pokrywa $\varnothing 600$ kl.A15
12	Trójnik z korkiem SN
11	Przeście szczelne
10	Zawór zwrotny kulowy DN40
9	Łańcuch do wyciągania pompy SN
8	Prowadnica rurowa SN
7	Króciec kablowy
6	Włot $\varnothing 150$
5	Rurociąg tłoczny SN DN 40
4	Zasuwa klinowa miękko-uszczelniona DN 40
3	Stopa sprzęgająca
2	Zbiornik z PE-HD
1	Pompa $Q=1,8$ l/s, $P=1,2$ kW
Lp.	Nazwa

UWAGI:

1. Wskazane w projekcie urządzenia mają charakter przykładowy i mogą być zastąpione innymi pod warunkiem spełnienia opisanych parametrów.
2. Stosowane materiały, armatura i obiekty na proj.sieciach wod.-kan. powinny spełniać wymagania Eksploatatora sieci.

Projektant	mgr inż. P.Petrus	Upr. bud. nr 86/Sz/91,165/Sz/93 15/Sz/98		PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAZ - PP 70-240 SZCZECIN, ul.Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23
Sprawdził	mgr inż. A.Potiechin	Upr. bud. nr 211/Sz/88,56/Sz/91 230/Sz/93,172/Sz/2002		
Objekt:	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna z przykanalikami i przyłączami do budynków mieszkalnych dla m.Krępczewo-Rzeplino, Rzeplino-Bralęcín, Rzeplino-Trzebień, Trzebień-Dolice gm.Dolice-CZĘŚĆ II.			
Treść:	SCHEMAT PPRZYDOMOWYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Bralęcín dz.800/4, Rzeplino dz. nr 57		Nr projektu: 155/PP/10/2004	Data: 09.2005 r.
			Skala: -----	Nr rys.