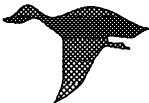


5.	STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE TYPOWE, ZAMOCOWANE MIJANKOWO ODL.PIONOWA=250±5mm, ODL.POZIOMA W OSI=272±10mm,	D	ZAKUP RYNKOWY
4.	WŁAZ ŻELIWNY TYPOWY PRZEJEZDNY KL D400 Ø600	1	ZAKUP RYNKOWY
3.	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY Ø0,20mm PP-b	1	ZAKUP RYNKOWY
2.	PRZEJŚCIE SZCZELNE DLA RURY Ø110 PE100 PN10	1	ZAKUP RYNKOWY
1.	DEFLEKTOR TYPU PDN DN 100mm (Ø250mm)	1	TYCO
WYSZCZEGÓLNIENIE			
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.	PRODUCENT / / DOSTAWCA

NR STUDZIENKI	A	B	C	h	D
SR - P1	175,10	173,35	173,50	1,60	5
SR - P2	187,06	184,80	185,20	2,26	8
SR - P3	190,27	187,12	188,42	3,15	12

117.

Inwestor : GMINA SIEMKOWICE 98 - 354 Siemkowice, ul. Plac XXX - Lecia PRL 1		Jednostka Projektowa:  Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W M. SIEMKOWICE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Branża: SIECI WOD - KAN	
Rysunek: ZESTAWIENIE STUDZIENEK ROZPRĘŻNYCH			Skala: 1:25
Główny projektant: Projektant technologii: dr inż. K.Stefanowski upr. nr WBPP-NB-7210/43/83 upr. nr 303/69 Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniami wód i gleby Do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych	Opracowała: mgr inż. M.Kwieciszewska	Weryfikator: inż. Józef Małecki upr. nr 1393/75/Bg Do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych	Data: 30.07.2011r.
	Opracowała: mgr inż. A. Triebwasser		
	Opracował: mgr inż. B. Liss		

AutoCAD LT 2000 i