



RP. 185,00 mmpm																			
RZĘDNE TERENU	190,57			190,23	190,42		190,44	190,41		190,42		190,62		190,34					
RZĘDNE DNA/OSI PRZEWODU	189,93	189,45	189,48	189,50	190,26	190,29	190,36	190,38	189,40	190,26	190,38	189,56	189,66	189,71	189,86	190,34			
GŁĘBOKOŚCI	0,64	1,12	1,15	1,01	0,99		0,89			0,99				0,84		0,79			
SPADKI I DŁUGOŚCI	4‰ 12		5‰						4‰ 3		5‰ 39,50								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	D160 PVC		D200 PVC						D160 PVC		D160 PVC						DRENAŻ Ø 110 PVC		
ODLEGŁOŚCI	-12-		-85-		-19-		-3-		-3-		-9,5-		-30-						
DŁUGOŚCI NARASTAJĄCE	0,00	7,00	12,00	0,00	8,50	13,50	27,5	30,5	0,00	5,00	0,00	9,50	0,00	9,50	0,00	39,50			

mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder
upr. nr 7101/WŁ
w zakł. bud. i instal. urządzeń
wodociąg. i kanalizacyjnych
wzrostających i schodzących
ul. 484 Łódź, ul. Złota 73/81 m. 59
tel. 042 668 18 03

inż. ELŻBIETA ANDRZEJCZAK
Rzecznik w zakł. wodociągów i kan.
Upr. w specjalności inż.-inżynierskiej
upr. nr GP II 460-80/76, 237/86/WŁ, 182/WML
w zakł. el. i inst. sanit. oraz ochr. środ.
Łódź, ul. Jana 12 m. 79, tel. 042-651-89-62

PROJEKTOWAŁ		SPRAWDZIŁ	
inż. Elżbieta Andrzejczak		mgr inż. Anna Andrzejczak-Moder	
OBIEKT: Oczyszczalnia ścieków w Paradyżu		BIURO PROJEKTOWE ANNA ANDRZEJCZAK	
INWESTOR: GMINA PARADYŻ, UL. KONECKA 4, 26-330 PARADYŻ		DATA: 06/2008	
ST. DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:50	
ADRES: ul. Żelazna 713, 714, 715 ORP PARADYŻ, 57 56/2 ORP WIELKA WOLA		FORMAT: A3	
NAZWA: PROFILE PRZEWODÓW TECHNOLOG.		NR. RYS: 3/1	