



RZĘDNA TERENU	87,75	87,75	87,70	87,70
RZĘDNA DNA KANAŁU	84,12	84,62	84,66	86,20
RZĘDNA DNA STUDNI	84,12	—	84,66	85,25
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	3,63	3,13	3,04	1,56
ZAGŁĘBIENIE STUDNI	3,63	—	3,04	2,45
MATERIAL SPADER	PVC Ø315	—	PVC Ø200	—
DLUGOŚCI	7,0	—	3,0	—
ODLEGŁOŚCI NARZĄD.	0,0	7,0	10,0	—

87.00	87.00		86.85
84.31	84.41		84.47
84.01	—		84.47
2.69	2.59		2.38
2.99	—		2.38
	PVC0400		
		i=0,4%	
0.0		16.0	16.0

87.76	87.76	87.80	87.80	87.85	87.90
84.89	85.09	85.12	86.06	86.22	86.40
84.89	—	85.12	—	85.27	85.45
2.87	2.67	2.68	1.74	1.63	1.50
2.87	—	2.68	—	2.58	2.45
PVC0250	$t=0.5\%$		PVC0200	$t=2.0\%$	
0.0	6.0	8.0	14.0	23.0	

88.03	88.03		88.03	88.05	88.08		88.10
84.99	85.69		85.72	85.73	85.75		85.77
84.99	—		85.72	—	—		84.82
3.04	2.34		2.31	2.32	2.33		2.33
3.04	—		2.31	—	—		3.28
PVCO31.5			PVCO2.50			I=0.5%	
I=0.3%		9.0			2.5	4.0	3.5
0.0					9.0	11.5	15.5
						19.0	

Ochłast	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Adres	Drobiań ul. nr 25, 97-755, 99% w obwodzie em. Średnioczerem Czarna ulica, 176/01 9972, w obwodzie em. Średnioczer Wschód w mieście Średnioczer
Nazwa zadania inwestycyjnego	PRZEPROJEKT I UŁOŻYW I DESZCZOWNIKI W MIEŚCIE ŚREDNIOCZER
Nazwa opł.	PRZEPROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY FAKSZOWSKIEJ W MIEŚCIE ŚREDNIOCZER
Nazwa rys.	Przekrój po trasie kanału deszczowego
Projektował	inż. Hanna Szustowska
Wykonał	Branża sanit. Faza opł. P.B.
Jednostka	N.P.R.S. <b>11</b>