



RZĘDNA TERENU	88,89	88,89	88,85
RZĘDNA DNA KANAŁU	86,41	87,25	87,35
RZĘDNA DNA STUDNI	86,41	—	86,40
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	2,28	1,64	1,50
ZAGŁĘBIENIE STUDNI	2,28	—	2,45
MATERIAŁ/SPADEK	PVCØ200	$i=0,2\%$	
DEUGOŚCI	$i=0,2\%$		5,0
ODLEGŁOŚCI NARAST.	0,0	5,0	

88,91	88,91	88,80
87,03	87,33	87,49
87,66	—	86,54
1,88	1,58	1,31
1,88	—	2,26
PVCØ200	$i=0,2\%$	
$i=0,2\%$		8,0
0,0	8,0	

88,91	88,91	88,60
87,03	87,08	87,24
87,66	—	86,29
1,88	1,83	1,36
1,88	—	2,31
PVCØ200	$i=0,2\%$	
$i=0,2\%$		8,0
0,0	8,0	

Obiekt	PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Adres	Droga między ulicą S. Żurawskiego, działka nr ew. 29324 w obrębie os. Sochaczew Centrum w miejsc. Sochaczew, Droga wojewódzka nr 705, ulica 4L 600 - kawałek nr ew. 104/131 ulica M. Piłsudskiego - działka nr ew. 3226 w obrębie os. Sochaczew Centrum w miejsc. Sochaczew		
Nazwa zadania inwest.	PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SOCHACZEW		
Nazwa opr.	BUDOWA I PRZETAKOWANIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZWIĄZKU Z MODERNIZACJĄ ULICY WARSZAWSKIEJ W MIEŚCIE SOCHACZEW		
Nazwa rys.	Przekrój po trasie kanału deszczowego		
Projektował	inż. Hanna Szustowska	Skala 100/200	
		Bratwa sanit. Faza oprac. P.B.	Nr.rys 5
podpis			