



RZĘDNA TERENU	85,60	85,60	85,60	86,00	86,13	86,25	86,30
RZĘDNA DNA KANAŁU	83,46	83,49	83,65	83,99	84,13	84,25	84,30
ZAGŁĘBIENIE	2,14	2,11	1,95	2,01	2,00	2,00	2,00
MATERIAŁ / SPADEK		PVC Ø250 i=0,64%	PVC Ø250 i=1,0%	PVC Ø250 i=0,5%			
WŁAŚCIWOŚCI		30,00	35,00	62,00			
ODLEGŁOŚCI NARAST.	0,00						127,00

S39 S42 S43 S44

**F'ULICA W CZASOWA / ULICA PROFILOWA**

ODCINEK F' - H PVC  $\varnothing$  250 L = 127,0 m

85,60	87,50		87,70	88,00	88,30
83,46	85,42		85,63	85,96	86,28
2,14	2,08		2,07	2,04	2,02
PVC Ø250	PVC Ø250		PVC Ø250		
	i=3,8%		i=1,6%		
	51,50		54,00		
3,00			105,5		



ODCINEK F' - G; ULICA ASNYKA  
PVC ø 250 L = 105,5 m



Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Adres	SUCHACZEW ULICE: DZIAŁKOWA, ZALEWOWA, ASNYKA, W CZASOWA, PROFILOWA, OSTRZEŻEWSKA - GŁOOWA		
Nazwa opr.	PROJEKT BUDOWY ANTY BUDOWY SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ PO TRASIE KANAŁU GRWIT.		
Projektował	Skala : 1000/100 Nr rys 11 branża sanit. Faza oprac. P.B.	inż. Hanna Szustowska inż. Hanna Szustowska upr. bud. 52320 Nr 52320 Sk-ce	
podpis			

podpis