


PROFILE PODŁUŻNE SYSTEMU ODWODNIENIA

S1 S2 W2 W1

Rzędna niwelety	106,23	106,10	104,79	104,73	104,68	104,65	104,86	104,96
Rzędna pokrywy/włazu				104,74	104,75	104,65	104,86	
Rzędna dna studni			102,73					
Zagłębienie dna studni			2,00		1,8		1,8	
Rzędna dna ACO/rury	105,60			104,52	104,29		103,66	
Odległości	15m	163,00m	2,30m	7,0m	2,0m	38,78	28,33	
Spadek/Długość		$i=0,75\%-1,1\%$		$i=1,0\%$	$i=1,0\%$	$i=1,0\%$	$i=1,0\%$	
Material		ACO RD 200V	PVC D200	PVC D300	PVC D300	PVC D300		

S1 - PROJEKTOWANY SEPARATOR
S2 - ISTNIEJĄCA STUDNIA

PROJEKT: PRZEBUDOWA UL. ŁAGODNEJ W RASZYNIE dz. nr ew.: 1419/1, 1419/5, 1427			
INWESTOR: URZĄD GMINY RASZYN ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn			
PROJEKTANT:  Błażej Bihenda ul. Droga Hrabiska 8d 05-090 Falenty Nowe tel/fax (0-22) 609 15 35			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT:	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Roderik Świerczok	595107/IDUW		
OPRACOWANIE:			
inż. Paweł Chyliński			
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. Maria Gladysiak	402/82/PW		
Faza projektu			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Branża			
SANITARNA			
Tytuł rysunku			
PROFIL PODŁUŻNY SYSTEMU ODWODNIENIA			
Skala 1:1000	Data 02.2009	Nr rysunku 3	Str