


Poz. por. m n.p.m. 00,00

Rzędna terenu istniejącego	11,39	studzienka istniejąca	11,30	studzienka proj. ø1000	11,30	WPUSZ
Rzędna terenu projektowanego						
Rzędna dna kanału	10,44		10,55	10,59	10,59	
Zagłębienie [m]	0,95		0,75	0,71	0,71	
Długość [m]	28,2		0,4%	9,5	0,4%	
Średnica, materiał			200PVC, klasy S (SDR 34)			

D1

D2

D3

PROJEKT PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPÓSOBU UŻYTKOWANIA PAŁACU W TRZEBIATOWIE ul.Wojciecha Połkiego 67, 72-320 Trzebiatów dz.geod.nr 135/9, obręb Trzebiatów	PROJEKTANT	NR UPR. / PODPIS / DATA	
	mgr inż. Rafał Sawicki	ZAP/0011/POOS/04	
	SPRAWDZIŁ	07.2009	
	mgr inż. Petros Mieliski	ZAP/0081/POOS/04	
INWESTOR GMINA TRZEBIATÓW ul.RYNEK 1 72-320 TRZEBIATÓW	SKALA	PROJEKT NR	RYSUNEK NR
	1:100/250	15.08	10
TRESC RYSUNKU ODWODNIENIE HYDRANTU P.POŻ.	<div>BIURO ARCHITEKTONICZNE JERZY NOWAK ul.ROZMARYNOWA 36 71-223 SZCZECIN TEL/FAX +48 091 432-78-04 studio@architektjerzynowak.net www.architektjerzynowak.net</div> <div></div>		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		