


Pozycja porównawczy = 109m n.p.m.				
RZĘDNA PUSADZKI/TERENU	[m]	118,00	118,30	proj. studnia Dn=1200 z pokrywą Dn=1440 i włazem ciężkim Dn=600
RZĘDNA DŃA PRZEWODU	[m]	117,30	117,47	projektowany budynek
RZĘDNA DŃA STUDNI	[m]	117,30	117,48	wejście odpływu z pionów PK4,PK5
ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	[m]	0,70	0,83	wejście odpływu z kratki K1,K2, pionu PK6
SPADKI / ŚREDNICE	‰ / mm	2,0	0,82	wejście odpływu z pionu PK3
DLUGOŚĆ / DŁUGOŚĆ	[m]	8,50	0,80	zatemnienie trasy przewodu 45°
RZĘDNA KOLIZJI	[m]	0,00	117,50	zatemnienie trasy przewodu 45°

OZNACZENIA:  
40,50,75,110,160 – średnice przewodów PVC  
R – rewizja

INWESTYTOR:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ I HALLU Z ZAKŁADAMI SANITARNYMI- SOCJALNIA PRZY SZKOLE PODSTAWOWYM W LUKOWIE		
INWESTOR:	URZĄD GMINY W ROZSZCZYNIE 09-204 ROZSZCZYN UL. ARMII KRAJOWEJ 1		
OBIEKT :	HALA SPORTOWA Z ŁAZISKAMI SANITARNYMI		
PROJEKTANT :	<div><p>Pracownia Architektoniczna</p><p>Kierownik: inżynier</p></div> <div>09-402 Płock ul. (42-24) 200 25 75 ul. (42-24) 200 25 75 ul. (42-24) 200 25 75</div>		
RYSUNEK NR 5	Rozmieszczenie kanalizacji sanitarnej)		
DATA: WZBUDZENIE 2009R			SKALA 1:100
AUTOR PROJEKTU	NR UPRAWNIENIA	PODPIS	
INŻ. JACEK PAPIEROWSKI	WZ/0167/PODS/06		
SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENIA	PODPIS	
OPRACOWANIE		PODPIS	
WGR INŻ. JACEK CHALOPO	_____		
FAZA	PROJEKT BUDOWANY	BRANŻA	SANITARNIA