


średnica [mm] / min. spadek [%]	250	370	380	260	170
średnica [mm]	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%
spadek [%]	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
średnica [mm]	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%	Ø160/1,5%
spadek [%]	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%

<div><div><p>mgr inż. arch. Grzegorz Pałczyński ul. Wojskowa 11/6 61-782 Poznań tel. +48 609 054 907</p></div><div><p>PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14</p></div></div>				
Objekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14			
Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2			
Inwestor:	MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK			
Temat rys.:	ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ GARAŻU			
Projektant:	mgr inż. Artur Szkop upr. nr WKP/0146/POOS/09		Podpis	Skala: 1:100
		Podpis	Data:	10.2018
			Nr rys.	WK-03U
			Nr str.	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kwałkowski upr. nr WKP/0143/POOS/13		Podpis	