



- Oznaczenia:
- KGZ - kształtka elektrooporowa PE 100 SDR17 z gwintem zewnętrznym 50mm x 1 1/4"
 - KG - nypel gwintowany 1 1/4"
 - ZA - zawór antyskażeniowy gwintowany typ EA DN 1 1/4" gwint zewnętrzny/gwint wewnętrzny
 - F - filtr z osadnikiem gwintowany wewn. DN 1 1/4"
 - KW - konsola wodomierzowa EWE typ 3228333

<div><div><div></div><div>mens</div><div>biuro projektowe</div></div><div><div>mgr inż. Paweł Kwiatkowski</div><div>ul. Wojskowa 31/6</div><div>60-792 Poznań</div><div>tel. +48 609 654 987</div></div></div>		PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14	
Obiekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE 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.:	STUDNIA WODOMIERZOWA		
Projektant:	mgr inż. Artur Szkap upr. nr WKP/0146/P005/09		Podpis
Sprawdzający:			Podpis
	Nr rys S-07		Nr str.
	Data: 06.2017		
		Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	