



1. Trójnik kotłowy Dn 200/200
2. Króciec 2 – kotłowy Dn 200 L = 2000 mm
3. Kolano stopowe 2 kotłowe Dn 200
4. Zwężka 2 – kotłowa 200/100
5. Kolano stopowe 2 – kotłowe Dn 150
6. Króciec 2 – kotłowy Dn 100 L = 500 MM
7. Nasada pożarowa Dn 100
8. Króciec 2 – kotłowy Dn 200 L = 500 mm
9. Króciec 2 – kotłowy Dn 150 L = 500 mm
10. Króciec 2 – kotłowy Dn 200 L = 2000 mm
11. Króciec 2 – kotłowy Dn 200 L = 1200 mm
12. Króciec 2 – kotłowy Dn 150 L = 1300 mm
13. Króciec 2 – kotłowy Dn 200 L = 1200 mm
14. Króciec 2 – kotłowy Dn 200 L = 800 mm
16. Wiaz studzienny kwadratowy 600 x 600 z blachy nierdzewnej
17. Drabina ze stali nierdzewnej L = 3000 mm
18. Króciec 1 – kotłowy Dn 50 l = 1000 mm
19. Opaska z nawiertką Dn 200/50
20. Zbiornik wody 200 m<sup>3</sup>
21. studnia odwodnieniowa 500 x 500 x 500 z kratką ze stali nierdzewnej
22. Zasawa kotłowa Dn 200 owalna z klinem miękkim fig. 2002, szer. 14
23. Zasawa kotłowa Dn 150 owalna z klinem miękkim fig. 2002, szer. 14
24. Zawór zwrotny antyskażeniowy kotłowy Dn 100 nr kat. 370
25. Zasawa kotłowa Dn 100 owalna z klinem miękkim fig. 2002, szer. 14
26. Uszczelnienie – tańcuszek " INTEGRA "
27. Kolumnka do zasawy Dn 100 z kółkiem ręcznym

UWAGA! WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ KOMORY NR 1  
WYMIARY KSZTAŁTEK USTALIĆ W TRAKCIE MONTAŻU

RURDZIĄG SPUSTU ZEROWEGO	Dn 50
RURDZIĄG SSĄCY N4	Dn 200
RURDZIĄG PRZELEWOWY N3	Dn 200
RURDZIĄG SPUSTOWY N2	Dn 200
RURDZIĄG TERPCZNY N1	Dn 150

UWAGA! WYMIARY W NAWIASACH DOTYCZĄ KOMORY NR 1

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA im. K. GUTKOWSKIEJ			
RESTRUKTURYZACJA BUDOWANEGO			
SZPITALA POWIATOWEGO W PULTUSKU			
PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY			
ZBIORNIKI RETENCYJNE WODY GOSPODARZEJ I PPOŻ			
SCHEMAT TECHNICZNY KOMORY ZASUW K1, K2			
PROJEKTOWAŁ	tech. JERZY KARPIEJ upr. CIE 89/94		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TADEUSZ KOKOSZA upr. GT 8386/22/77		
STADIUM	BRANŻA	SKALA	DATA
PB + PW	SANITARNA	I : 20	12.2007
			RS