



Wzrost	D0	D1	D2
Rzędna terenu [n.n.p.m.]	83,60	83,80	84,00
Rzędna dna rury [n.n.p.m.]	82,47	82,60	82,69
Zagłębienie [m]	1,13	1,19	
Długość [m]	0,00	9,00	10,00
Material, Średnica/Spadek [%]	PCV160/4,7	PCV110	
Długość [m]		9,00	1,80

Wzrost	D0	D1	D2	D3
Rzędna terenu [n.n.p.m.]	83,49	83,60	83,80	83,80
Rzędna dna rury [n.n.p.m.]	81,94	82,35	82,54	82,59
Zagłębienie [m]	1,55	1,14	1,26	1,21
Długość [m]	0,00	20,50	32,00	39,50
Material, Średnica/Spadek [%]	PCV200/5,9			
Długość [m]		20,50	11,50	8,50

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA im. K. GUTKOWSKIEJ

RESTRUKTURYZACJA BUDOWANEJ
SZPITALA POWIATOWEGO W PUKTUSKU

PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY
ZBIORNIKI RETENCYJNE WODY GOSPODARZEJ I PPOŻ
RUROCIĄG PRZELEWOWY I SPUSTOWY N2, N3 DRAZ POMPOWNI

PROJEKTOWAŁ
tech. JERZY KARPICZ upr. CIE 89/94

SPRAWDZIŁ
mgr inż. TADEUSZ KOKOSZA upr. GT 8386/22/77

STADIUM
PB + PW

BRANŻA
SANITARNA

SKALA
1:100/500

DATA
12.2007

RYS. NR
3