

BUDYNEK LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH

OZNACZENIA

- K1 - KOTWY STALOWE / \varnothing 20, L=50 CM/ DO DROGOWYCH NAMERZCHNI BETONOWYCH W ROZSTAWIE 42-75 CM
- D1 - DYBLE STALOWE / \varnothing 25, L=50 CM/ DO DROGOWYCH NAMERZCHNI BETONOWYCH W ROZSTAWIE CO 30 CM
- R1 - SZCZELINY DYLATACYJNE ROZSZERZANIA
- S1 - SZCZELINY DYLATACYJNE SKURCZOWE

UWAGI

1. PODANE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ODNOŚĄ SIĘ DO POZIOMU POSADZKI HALI / \pm 0,00/
I OZNACZAJĄ POZIOM WIERZCHU KRAWĘDZI PŁYT BETONOWYCH

PLAC MANEWROWY PRZED BUDYNKIEM BADAŃ OGNIOWYCH		INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ	
1 : 100	KONSTRUKCJA NAMERZCHNI - II ETAP REALIZACJI	Arkusz	D.2
Projektant	S. Materak /upr. nr MAZ/0021/PW00/07/	opis	X/11
Wykonca	P. Bednorczyk		X/11

