

BUDYNEK LABORATORIUM BADAŃ OGNIOWYCH

OZNACZENIA

- PZ1 – PŁYTA BETONOWA ZBROJONA NA PODŁOŻU GRUNTOWYM
- PK1 – PŁYTA BETONOWA ZBROJONA NA KANAŁACH PREFABRYKOWANYCH
- K1 – KÓTŁY STALOWE / \varnothing 20, L=50 CM/ DO DRÓGOWYCH NAWIERZCHNI BETONOWYCH W ROZSTAWIE 42–75 CM
- D1 – DYBLE STALOWE / \varnothing 25, L=50 CM/ DO DRÓGOWYCH NAWIERZCHNI BETONOWYCH W ROZSTAWIE CO 30 CM
- R1 – SZCZELINY DYLATACYJNE ROZSZERZANIA
- S1 – SZCZELINY DYLATACYJNE SKURCZOWE

UWAGI

1. PODANE RZEDNE WYSOKOŚCIOWE ODNOSZA 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 NAWIERZCHNI – I ETAP REALIZACJI	Arkusz	D.1
Projektant	S. Materak /upr. nr MAZ/0021/PW00/07/	opis	X/11
Wykonał	P. Bednorczyk		X/11

