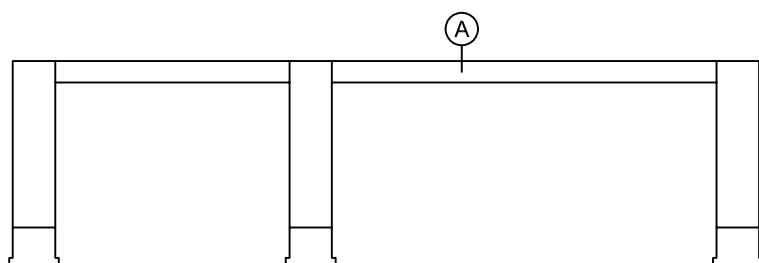


- Ⓐ ASFALT LANY
BETON ŻWIROWY
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
- Ⓑ GŁADŹ CEMENTOWA
2 x PAPA NA LEPIKU
STYROPIAN
ZATARCIE GŁADZIĄ CEMENTOWĄ
STROP AKERMANA
- Ⓒ GŁADZ CEMENTOWA
2 x PAPA NA LEPIKU
STYROPIAN
ZATARCIE GŁADZ CEMENTOWA
STROP AKERMANA
- Ⓓ 2 x PAPA NA LEPIKU
ZATARCIE GŁADZ CEMENTOWA
PŁYTKI KORYTKOWE



Obiekt	Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku WSZ w Elblągu położonego przy ul. Królewieckiej 146.		
Temat	Ekspertyza techniczna w trybie § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 ze zm.)		
Opracował	bryg. w st. spocz. mgr inż. Mariusz Klemański nr upr. 349/97		
	mgr inż. Wiesław Nowak Rzecznawca Budowlany dec. nr: 1/95/OL Centr. Rej. Rzeczn. Bud. nr: 21/95		
Przekrój D-D		skala: 1:100	nr rys.: 13