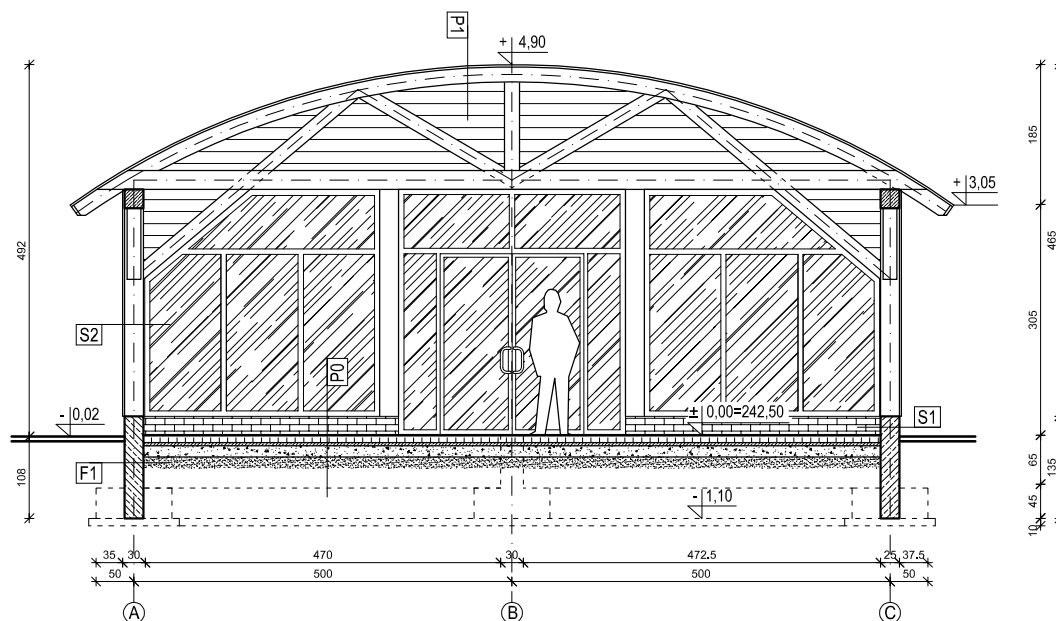


**skala 1:100**




P0	bruk drewniany gr 10cm
	kruszyzna kamienna (fr 0,075-4mm) grubość warstwy 4cm
	kruszywo łamane fr (fr.4-31,5mm) grubość warstwy 15cm
	warstwa uzupełniająca pospółka żwirowa fr 0,075-63mm gr średnia ~15cm
	grunt rodzimy dogęszczony w warstwie ~30 do Is>0,97

P1	gont bitumiczny na podkładzie papowym
	deskowanie pełne gr min 2.5cm heblowane
	od dołu, łączone na pióro-wpust
	konstrukcja nośna drewniana

<b>F1</b>	2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowo – kauczukowa
	podwalina żelbetowa C20/25 gr.25cm
	2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowo – kauczukowa

S1	okładzina z płytki klinkierowej na kleju mrozoodpornym
	podwalina żelbetowa C20/25 gr.25cm
	okładzina z płytki klinkierowej na kleju mrozoodpornym

S2	deskowanie pełne gr min 2.5cm heblowane obustronnie łączone na pióro-wpust
	konstrukcja nośna drewniana

PROJEKT BUDOWLANY			
Investycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKOŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Rozdział: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	PRZEKRÓJ I-I	Skala 1:100 Nr rys. A3	
Investor	 <p><b>LASY PAŃSTWOWE</b> Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakościele 7A; 26-021 Daleszyce</p>		
Projekt	<p><b>"PRB Consulting"</b> ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03</p>		
Architektura			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr upr. _____	podpis _____
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Socha	5/PKOKK/2012	