



A	blacha trapezowa powlekana
	łaty gr 40mm
	kontrłaty gr 19mm
	folia dachowa
B	plyta paździerzowa
	folia paroprzepuszczalna
	belki stropowe 5/16
	wełna mineralna gr. 15cm
podsufitka z desekgr 19mm	

C	gres
	szlichta betonowa 5 cm
	stropian 6cm
	folia izolacyjna
D	podkład betonowy 10 cm
	podsyпка z piasku min. 20cm
	grunt rodzimy
	grunt rodzimy
E	belki stropowe 5/16
	wełna mineralana gr. 14cm
	folia paroizolacyjna
	ruszt drewniany
F	podsufitka z desekgr 19mm
	gres mrozoodporny
	szlichta betonowa 5 cm
	folia izolacyjna
G	podkład betonowy 10 cm
	podsyпка z piasku min. 20cm
	grunt rodzimy
	grunt rodzimy

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A 1:50

Nazwa obiektu	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
Adres budowy	17-312 Drohiczyn, Obniże nr geod. 179	
Autor projektu – architektura		
Autor projektu – konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Leszczyński Bł/276/94, Bł/21/98 i PDL/0008/PWOK/10	
Data opracowania	2010.10.	str.