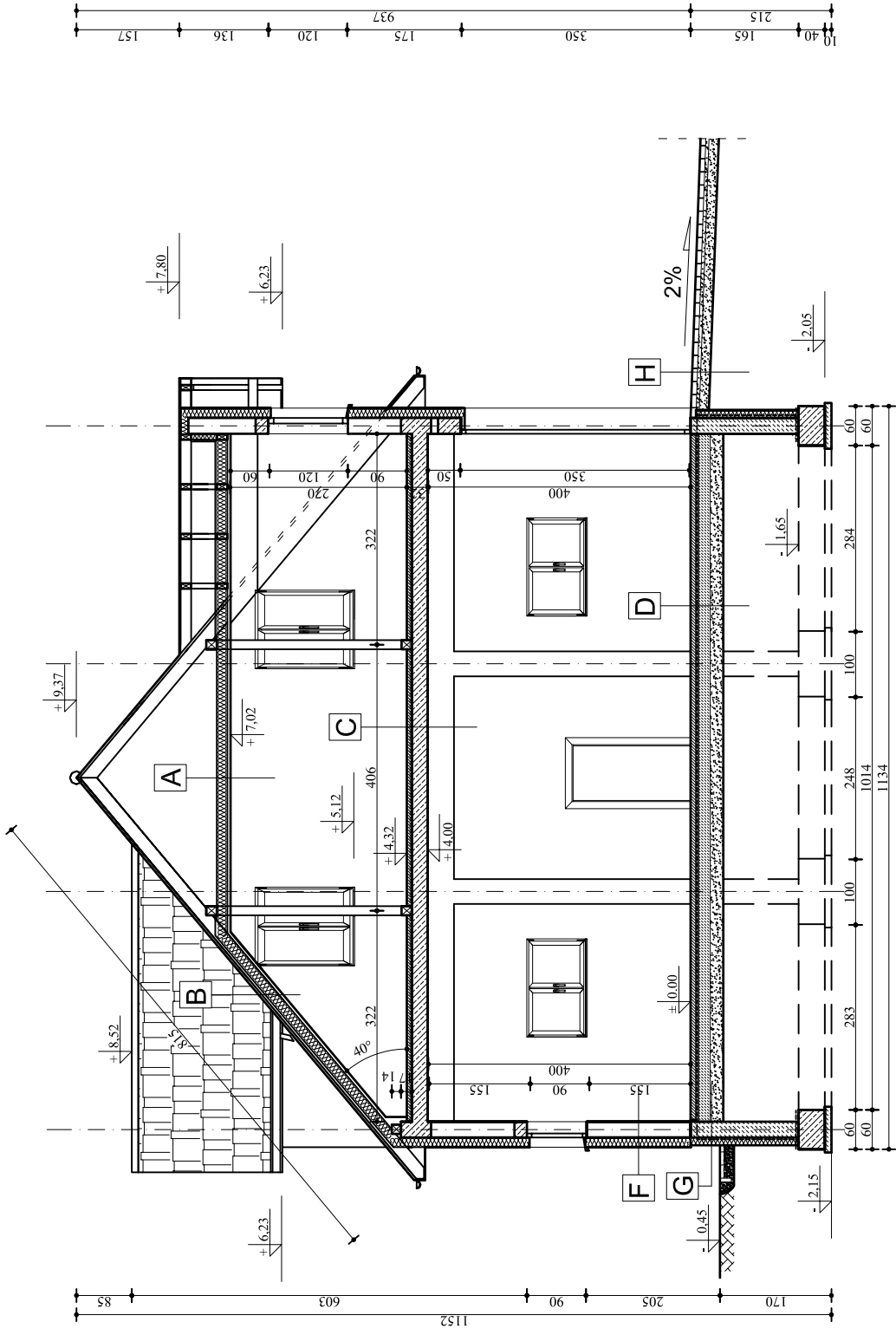


PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:100



A	B	C	D	E	F	G	H
strop podwieszany	dach - poddasze użytkowe	podłoga nad parterem	podłoga w garażu	podłoga w pom. parteru	ściana zew. nadziemna	ściana cokołowa	wjazd do garaży
-włna mineralna gr.18cm -paroizolacja z folii PVC,PE lub papieru metalizowanego -jętka -płyty g-k lub deski gr.9,5mm na ruszcie metalowym	-dachówka ceramiczna -łaty drewniane 5x5cm -kontratry 5x2,5cm -pustka pow. min.2cm -1xfolia paroprzepuszczalna -włna mineralna gr.18cm - paroizolacja z folii PVC,PE lub papieru metalizowanego -izolacja paroochronna z płyt g-k lub deski gr.9,5mm na ruszcie metalowym	-płytki ceramiczne lub gres -podkład betonowy min. 3,5cm -1xpapa asf., folia PVC lub PE (nie stosować na styropian) -styropian gr.2cm(FS20) lub płyta pilśniowa porowata 2x1,25cm -izolacja paroochronna z powłoki asfaltowej,izolacji papowej ,folii PVC lub PE. -strop typu"ŻERAN"-wytęż- małość 4,5kN/m2 -tynk cementowo-waplny	-posadzka betonowa B-20 gr.10cm zbrojona siatką stalową Ø8mm,oczka 10x10cm -2xpapa termozgrzewalna -chudy beton żwirowy zatarty na gładko gr.10cm -podsyпка piaskowa gr. 10-15cm -grunt rodzimy	-płytki ceramiczne -podkład betonowy gr.8cm -styropian FS20 gr.10cm -2xizolacja przeciwwilgociowa z powłok asf.,pap asf. lub folii PVC lub PE. -chudy beton żwirowy zatarty na gładko gr.10-15cm -podsyпка piaskowa gr.10-15cm -grunt rodzimy	- wyprawa tynkarska -zaprawa klejowa mrozo- odporna ,elastyczna na siatce poliestrowej -styropian(FS20) gr.15cm -beton komórkowy odm.600 gr.24cm -tynk cementowo-waplny	-płytki klinkierowe lub tynk mozaikowy(gramplast). Poniżej terenu masa bitumiczna -zaprawa klejowa mrozo- odporna ,elastyczna na siatce poliestrowej -styropian (FS20)gr.12cm -2izolacja pionowa z mas bitumicznych nie wchodzą- cych w reakcję ze styro- pianem -błoczek betonowy - 2izolacja pionowa z mas bitumicznych	-kostka betonowa gr.8cm typu "POLBRUK" -podsyпка cementowo-pia- skowa gr.10cm -podsyпка żwirowa gr.30cm

NAZWA PROJEKTU :	Budowa świetlicy wiejskiej z 2 boksami garażowymi na wozy strażackie	RYS :	A 5
LOKALIZACJA :	gm.Goldap , wieś Górne, dz. nr 138	SKALA :	1:100
INWESTOR :	Gmina Goldap 19-500 Goldap, ul. Plac Zwycięstwa 14	DATA :	listopad 2007
PROJEKTANT :	Jacek Goljanek - ul. Jaćwieska 16/15, 19-500 Goldap	NR UPR.-SUW 14/90	WAM/0092/ZOOK/06
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska ul.M.C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Białystok	NR UPR.	BL/5/89
		PODPIS :	PRZEKRÓJ B-B