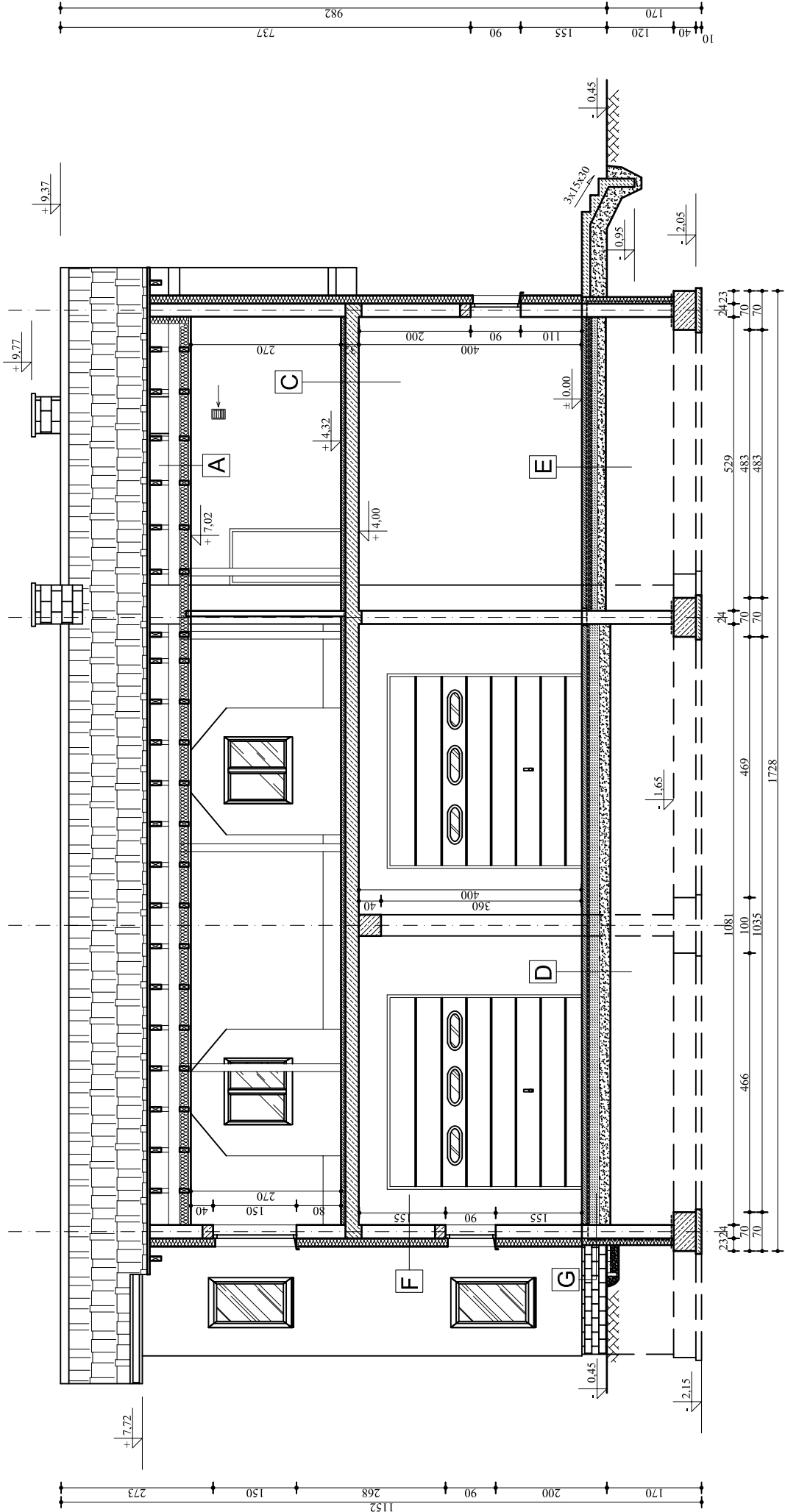


PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100



A strop podwieszany	B dach – poddasze użytkowe	C podłoga nad parterem	D podłoga w garażu	E podłoga w pom. parteru	F ściana zew. nadziemia	G ściana cokołowa	H wjazd do garaży
-wełna mineralna gr.18cm -paroizolacja z folii PVC,PE lub papieru metalizowanego -Jętki -płyty g-k lub deski gr.9,5mm na ruszcie metalowym	-dachówka ceramiczna -łaty drewniane 5x5cm -kontrłaty 5x2,5cm -pustka pow. min.2cm -1xfolia paroizolacyjna -wełna mineralna gr.18cm -paroizolacja z folii PVC,PE lub papieru metalizowanego -płyty g-k(w zależności od rodzaju pomieszczenia) 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 paroizolacyjna z powłoki asfaltowej,izolacji papowej ,folii PVC lub PE; -strop typu"ŻERAN"-wytrzymałość 4,5kN/m2 -tynk cementowo-wapienny	-posadzka betonowa B-20 gr.10cm zbrojona siatką stalową Ø8mm,oczka 10x10cm -2xpapa termozgrzewalna -chudy beton żwirowy zatarty na gładko gr.10cm -podsypka piaskowa gr. 10-15cm -grunt rodzimy	-płytki ceramiczne -podkład betonowy gr.8cm -styropian FS20 gr.10cm -2izolacja przeciwwilgociowa z powłok asf.,pap asf. lub folii PVC lub PE. -chudy beton żwirowy zatarty na gładko gr.10-15cm -podsypka piaskowa gr.10-15cm -grunt rodzimy	- wyprawa tynkarska -zaprawa klejowa mrozoodporna ,elastyczna na siatce poliestrowej -styropian(FS20) gr.15cm -beton komórkowy odm.600 gr.24cm -tynk cementowo-wapienny	-płytki klinkierowe lub tynk mozaikowy(gramiast). Poniżej terenu masa bitumiczna -zaprawa klejowa mrozoodporna ,elastyczna na siatce poliestrowej -styropian (FS20)gr.12cm -2izolacja pionowa z mas bitumicznych nie wchodzących w reakcję ze styropianem -błoczek betonowy -2izolacja pionowa z mas bitumicznych	-kostka betonowa gr.8cm typu "POLBRUK" -podsypka cementowo-piaskowa gr.10cm -podsypka żwirowa gr.30cm

NAZWA PROJEKTU :	Budowa świetlicy wiejskiej z 2 boksami garażowymi na wozy strażackie			RYS :	A 4	
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 Gołjanek - ul. Jacwieska 16/15, 19-500 Goldap	NR UPR.-SUW 14/90 W/AM/0092/ZOOK/06			PODPIS :	PRZEKRÓJ A-A	
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. arch. Jadwiga Skowrońska ul.M.C. Skłodowskiej 11 / 32, 15-275 Białystok	NR UPR. NR UPR. BL/5/89			TEMA T RYSUNKU :		