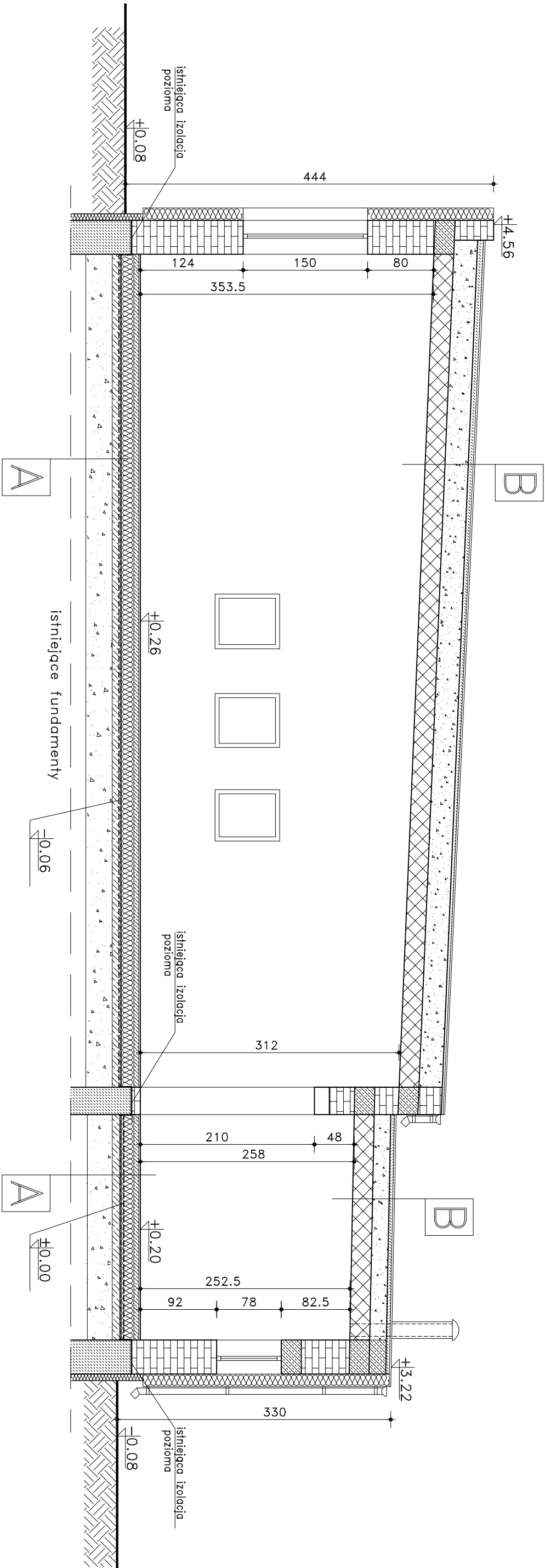


Przekrój pionowy A-A

Skala 1:50



A	Gres
	Beton gr. 6cm zbrojony zbrojeniem rozproszonym albo siatką z prętów $\varnothing 4\text{mm}$ co 10cm
	Styropian twardy gr. 15cm
	2xpapa termozgrzewalna
	Beton C12/15 (B15) 10cm zatarły na gładko
	Podsyпка zwirowo–piaskowa 30cm

B	Papa
	Wylewka betonowa gr. 5cm
	Żużel
	Strop kantowy gr. 24cm
	Tynk cem–wap gr. 1,5cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA		WZNAJĄ I ADRES INWESTYCJI:		INŻ. RYS.
mgr inż. Marek Bulko 11–500 Głogów ul. Sportowa 15 tel. 501 056 948		PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		mgr inż. Marek Bulko
OBJEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA		INWESTOR: Gmina Elk, obręb 15–Koleczyny, dz. nr 35/2 Gmina Elk ul. Tadeusza Kościuszki 28A 19–300 Elk		PROJEKTANT: Ryszard Borys Upr. bud. nr 1483/60
BRANŻA: architektura		TEMAT RYSUNKU: Przekrój pionowy A–A		SKALA: 1:50
				DATA OPRACOWANIA: 07.2019r.