

PRZEKRÓJ 1—1

A

Blacha trapezowa powlekana
Łaty i kontrłaty na konstrukcji drewnianej
Wiatroizolacja

Izolacja – wełna mineralna 10cm

Płyty DKZ

B

Gres

Warstwa wyrównawcza 6,0 cm zbrojona siatką


Styropian EPS100–0,38 gr. 8cm

Izolacja – folia 0,5mm

Beton C8/10 gr. 10 cm

Ubity piasek od poziomu gruntu nośnego

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autora zastrzeżone.

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO–SANEL W SIEDLCACH 08–110 SIEDLCE, ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</div>			
OBIEKT	BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W JASIONCE GMINA ZBUCZYN.		INWESTOR: GMINA ZBUCZYN UL. JANA PAWŁA II 1 08–106 ZBUCZYN
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYN, MIEJSCOWOŚĆ JASIONKA JEDNOSTKA EWID.:142613_2 ZBUCZYN OBREB: 142613_2.0016 JASIONKA, CZĘŚĆ DZ. NR 284.		
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	TREŚĆ: OB4 – BUDYNEK TECHNOLOGICZNY PRZEKRÓJ 1–1 – PROJEKT		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anna Mikulska upr. MA/077/04 MA–1706	PODPIS	NR RYS. 9/KB
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Małgorzata Szczęśniak upr. 01/LOIA/03 LB–0159	PODPIS	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Leszek Czarny upr. GP.7342/8/37/91 MAZ/BO/2094/01	PODPIS	SKAL: 1:100
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. Józef Lech upr. Wa–492/01 MAZ/IS/2076/01	PODPIS	DATA: 07.2025r