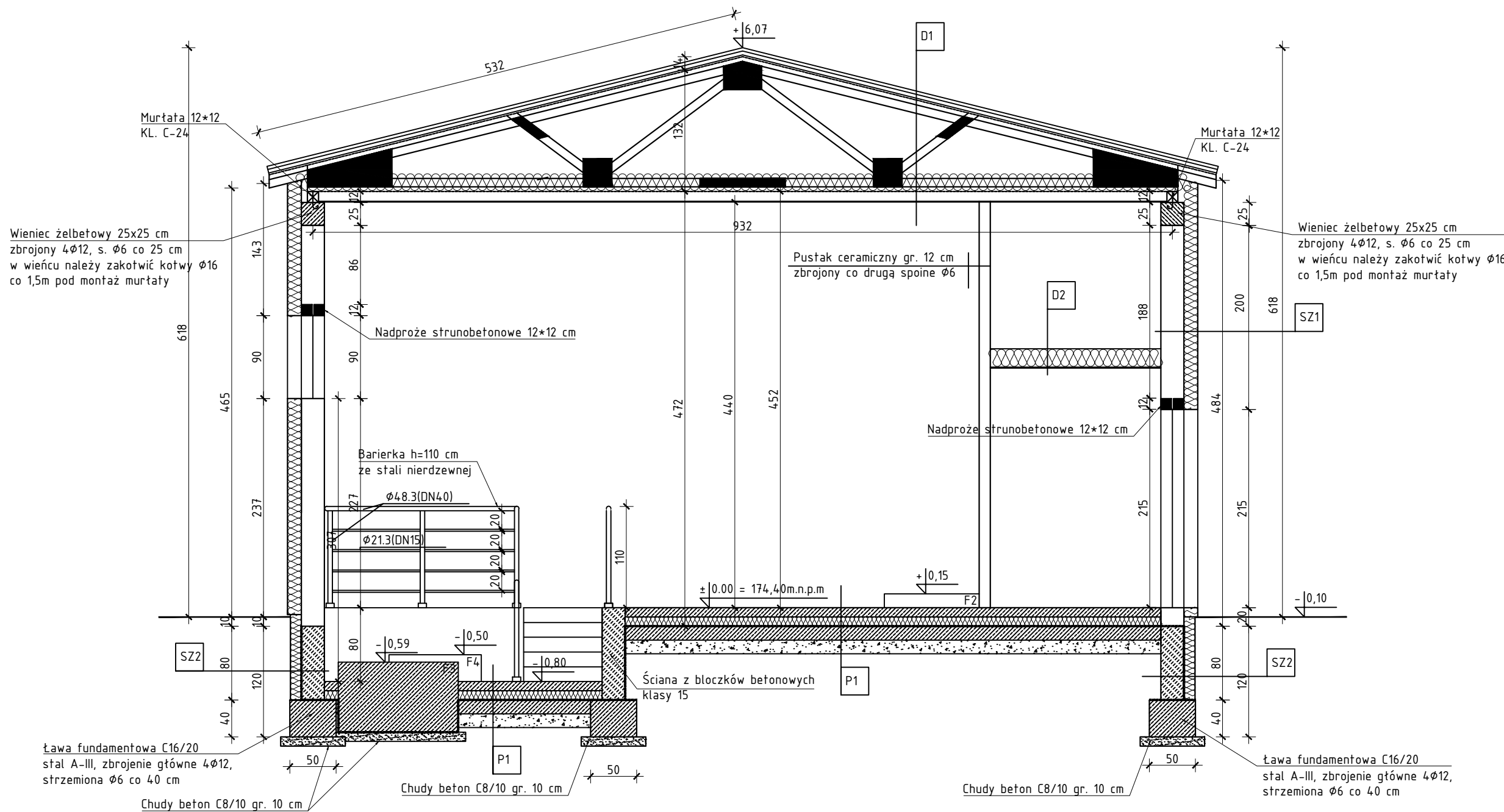


BUDYNEK SUW
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



- D1
- Blachodachówka
 - Łaty drewniane 4x6cm
 - Kontrłaty 3x5cm
 - Membrana dachowa (przepuszczalność pary wodnej: 2000g /m²)
 - Kratowinica drewniana (pas dolny 38x140 mm, pas górny 38x140 mm, zakratowanie 38x89 mm)
 - Wełna mineralna (λ=0,37 W/mK) gr. 20 cm
 - Folia paroizolacyjna
 - Płyta GKBI gr. 12,5 mm podwieszona do pasa dolnego kratownicy

- SZ1
- Tynk cienkowarstwowy
 - Ocieplenie styropianem EPS (λ=0,031W/mK) gr. 15 cm
 - Ściana z pustaków ceramicznych gr. 25 cm
 - Tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

- P1
- Gres
 - Posadzka betonowa gr. 10 cm zbrojony siatką stalową
 - Folia budowlana gr. 0,2 mm
 - Styropian EPS (λ=0,036 W/mK) gr. 10 cm
 - Papa termozgrzewalna szybki profil
 - Chudy beton C8/10 gr. 15 cm
 - Podsypka piaskowa z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm

- D2
- Wełna mineralna (λ= 0,037 W/Mk) gr. 20 cm
 - Folia paroizolacyjna
 - Płyta GKBI gr. 12 ,5 mm podwieszona do pasa dolnego kratownicy
- SZ2
- Ściana z bloczków betonowych klasy 15
 - Papa termozgrzewalna szybki profil
 - Styrodur (λ=0,035 W/mK) gr. 12 cm

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYS.		BUDYNEK SUW - PRZEKRÓJ A-A	
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice	
INWESTOR		Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	
ADRES INWESTYCJI		dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	
KONSTRUKCJA		mgr inż. Krzysztof Kowalski	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA		dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ		inż. bud. Ryszard Kowalski	
SKALA		1:50	
PROJEKT BUDOWLANY		NR RYS. A3	
		DATA 20.05.2020	
		NR UPR. PODPIS	
		54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
		WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	