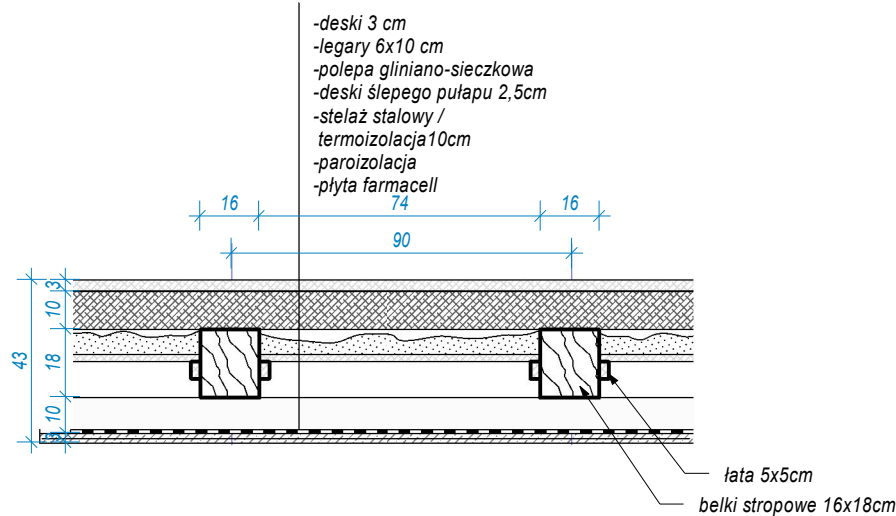


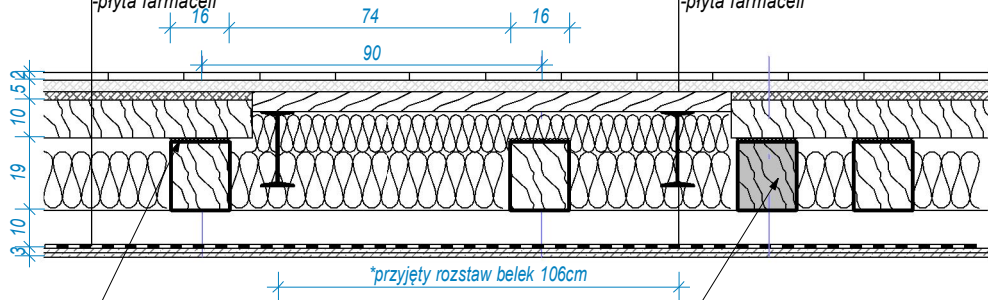
Warstwy stropu

1 : 20



Strop poddasza (przekrój w poprzek belek stropowych):

- plytki gresowe na zaprawie klejowej elastycznej 2cm
- suchy jastrych 3cm (zabezpieczenie do REI120)
- folia w płynie
- plyta OSB 2,2cm
- folia paroprzepuszczalna
- legary 6x10cm / termoizolacja 10cm
- belki stropowe 16x18cm / termoizolacja 15cm
- stelaż stalowy
- paroizolacja
- plyta farmacell



na belkach projektuje się przekładkę z filcu 1cm

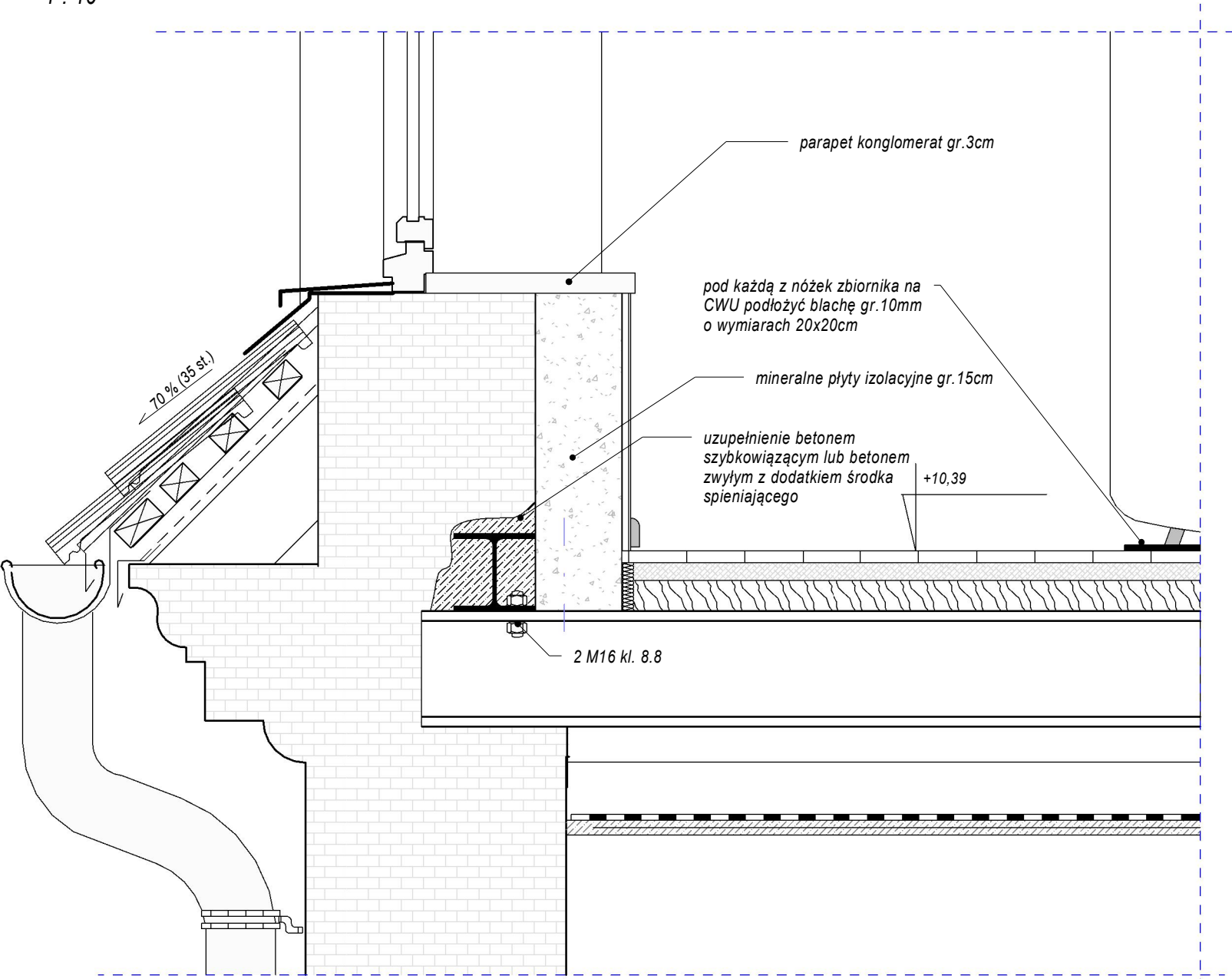
projektowana belka drewniana 16x18cm

UWAGI

1. *Belki stalowe w rozstawie dopasowanym do rozstawu nóg przyjętego zbiornika
2. Czcionką wytłuszczoną warstwy projektowane

Szczegół oparcia belek stalowych

1 : 10



 ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz	Tytuł rysunku: Szczegół oparcia belek stalowych	
	Tytuł projektu: REWITALIZACJA BUDYNKU POWIATOWEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W WOŁOWIE- MODERNIZACJA ŹRÓDŁA CIEPŁA POPRZECZ ADAPTACJĄ CZĘŚCI PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO NA LOKALNĄ KOTŁOWNIĘ KONDENSACYJNĄ	
Projektant architektura: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	Nazwa i adres obiektu: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE dz.nr 53/5 56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26	
	Inwestor: Powiat Wołowski 56-100 Wołów, pl. Piastowski 2	
	Opracowanie: mgr inż. Magdalena Zawajska	stadium:
	Data: 18-04-2019	Skala: Jak zaznaczono
Rys. S2		