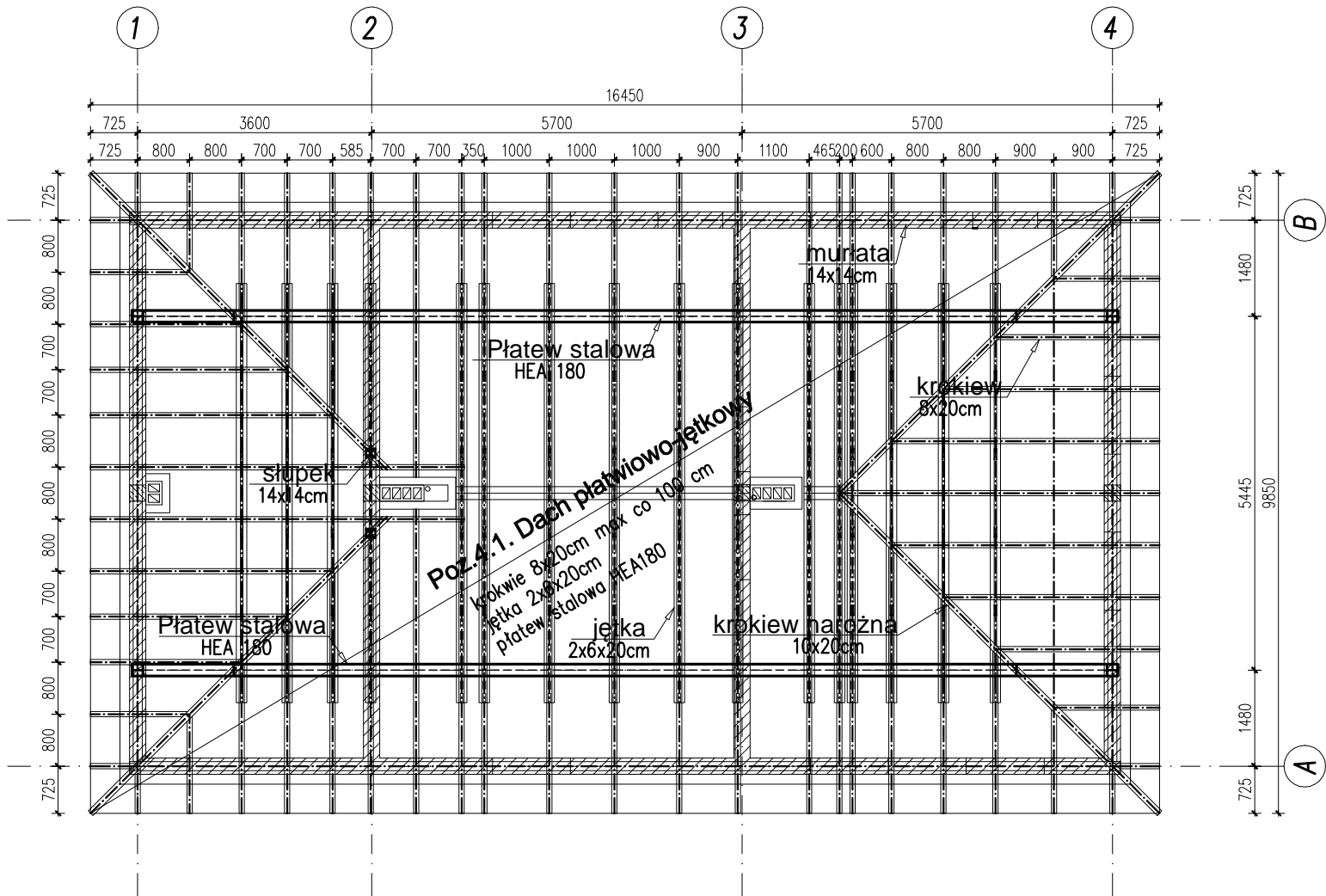


RZUT DACHU
BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
skala 1:100



PRZEKROJE ELEMENTÓW WIĘZBY DACHOWEJ:

- 1) Krokiew 8x20cm
- 2) Jętka 2X6x20cm z przewiązkami co 120 cm
- 3) Murfata 14x14cm
- 4) Płatew stalowa HEA180
- 5) Krokiew narożna 10x20cm
- 6) Słupki 14x14cm
- 7) Deska kalenicowa 2x 3,2x15cm

±0,00 = 252,80 m.n.p.m.
Beton C20/25 (B25)
Stal: # - A-IIIIN (RB500W)
Ø - A-0 (St0S-b)
Drewno klasy C24

- elementy żelbetowe
— ściany nośne

UWAGI:
1. Wymiary podano w mm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów branżowych.



BIONOR Sp. z o.o.
ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce
tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858
www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW
gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW

Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data 06.2016
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY			Nr rys.
				1:100
Projektował	mgr inż. Marcin Nosek	Upr.bud.Nr: SWK/0111/POOK/06 w zakresie konstrukcyjnym	K-23	
Opracował	mgr inż. Michał Majchrzyk			
Sprawdził	inż. Bożena Szcześniak	Upr.bud.Nr: KL-228/88 w zakresie konstrukcyjnym		