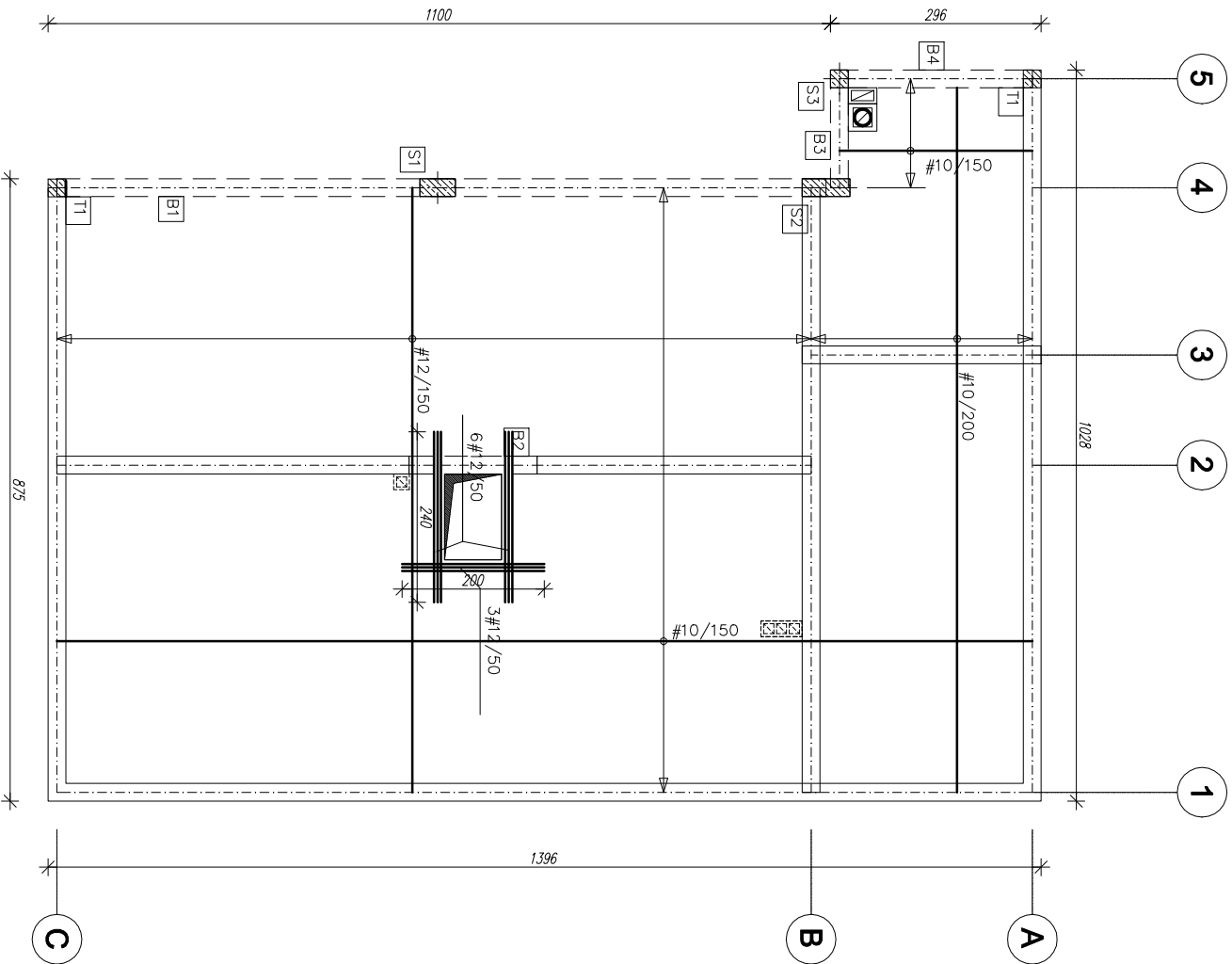
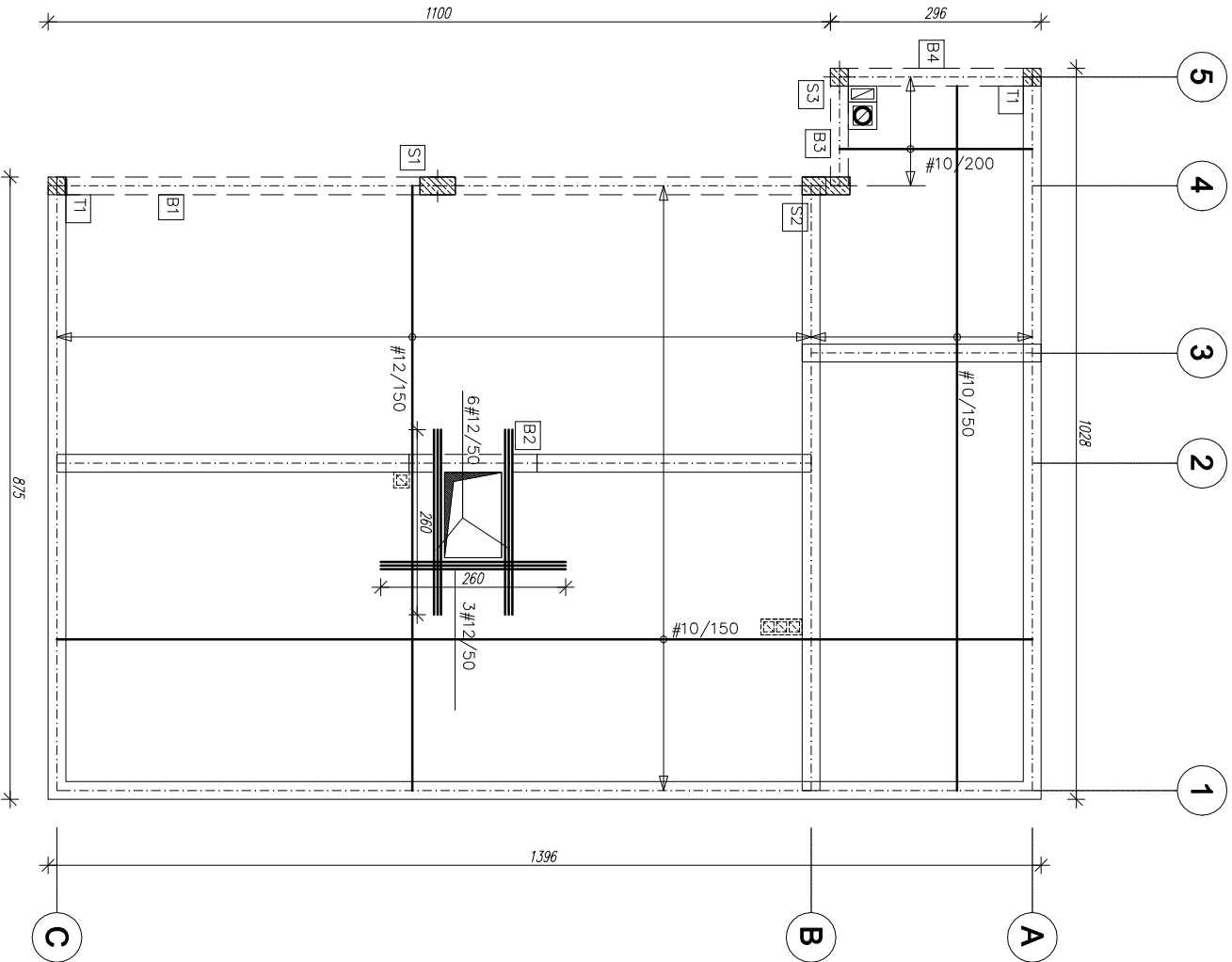


Zbrojenia dolne



Zbrojenia górne



ZBROJENIE STROPU

SKALA 1:100

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I OPISEM POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.  
WSZELKIE PRZEBIĄGA INSTALACYJNE ODCZYTYWAĆ Z RYS. BRANŻOWYCH.

UWAGI:

1. Strop żelbetonowy wykończone wraz z wieńcami i podciągami, zbrojenie wieńcy zakotwić w podciągach na dł. min 50φ
2. Zbrojenie górne stropu po obrysie ścian zewnętrznych zakotwić w wieńcu "U" na dł. min 50φ
3. Grubość otuliny zbrojenia : 25mm.
4. Pręty zbrojenia głównego związać z prętami zbrojenia rozdzielczego

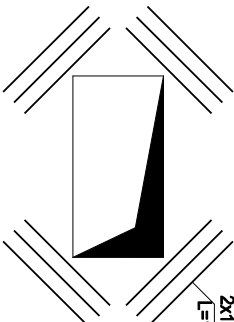
BETON C20/25 (B25)  
# - STAL A-IIIN (R500SP)

Inwestor: <b>Gmina Daleszyce</b> <b>Plac Szaściła 9</b> <b>26-021 Daleszyce</b>		Jednostka projektowa: <b>AMN Projekt - Andrzej Nowakowski</b> <b>25-640 Kielce, ul. Kredowa 6/10</b>	
Zadanie: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>rozbudowy i przebudowy świetlicy wiejskiej</b> <b>w Szczecinie</b>		Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Nowakowski</b> <b>SWK0020/PIKOK73</b>	
		Sprawdzający: <b>mgr inż. Piotr Bałdyn</b> <b>SWK0001/PBKo20</b>	
Adres obiektu: <b>dz. nr ewid. 843/2, obr. 0016 m. Szczecno, gm. Daleszyce</b>		Brutto:	
Data: <b>03.2021</b>		Rysunek Nr: <b>KONSTRUKCJA</b>	
Skala: <b>1:100</b>		Rok: <b>K-05</b>	
Treść rysunku: <b>ZBROJENIE STROPU</b>		A	

Detail dozbrojenia otworu

skala 1:50

2x12x Nr 1 #12  
L=150cm oo 10cm



WKLADKA DYSTANSOWA  
(dla stropu grubości 16cm)

