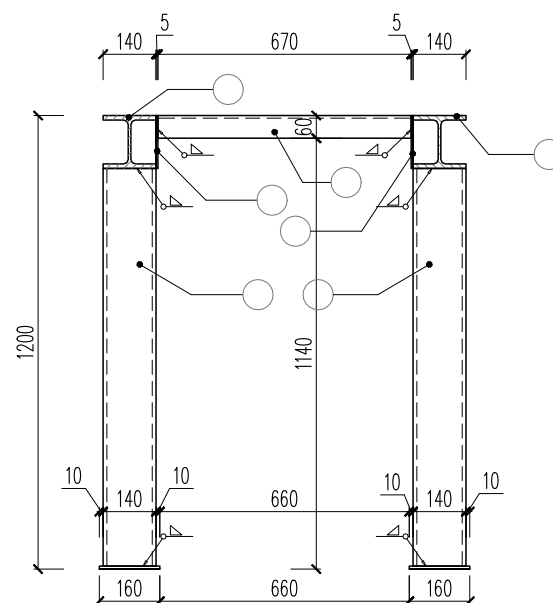
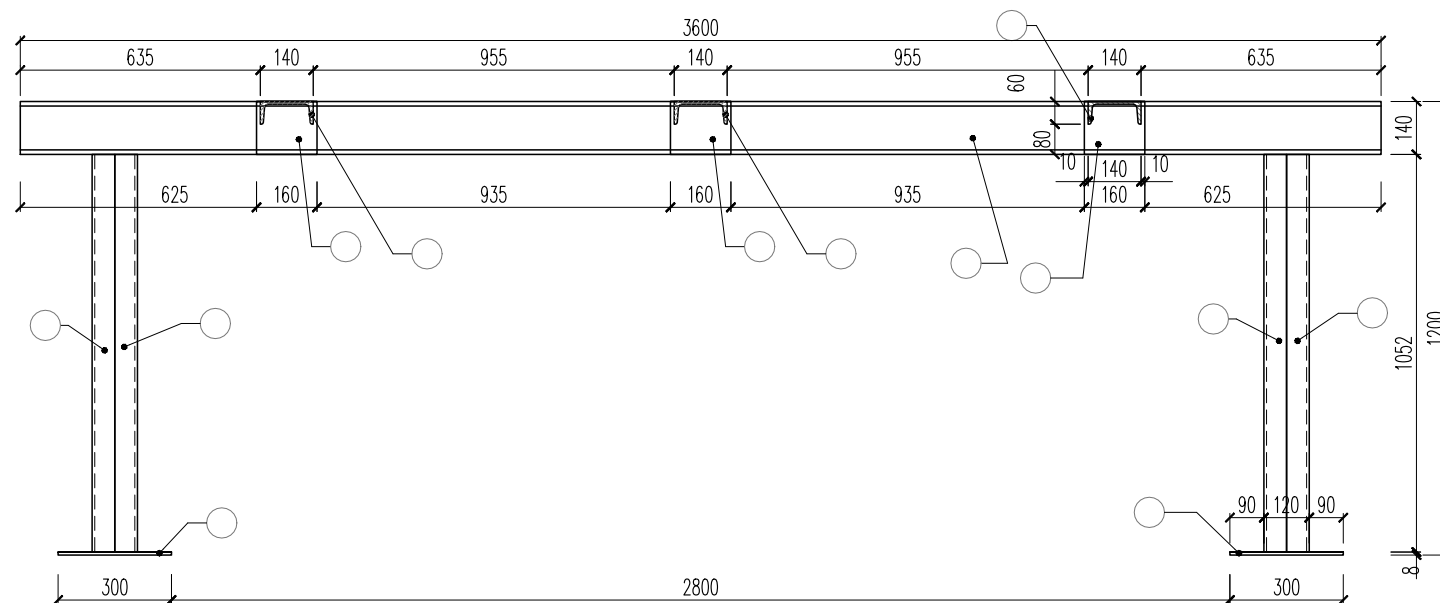
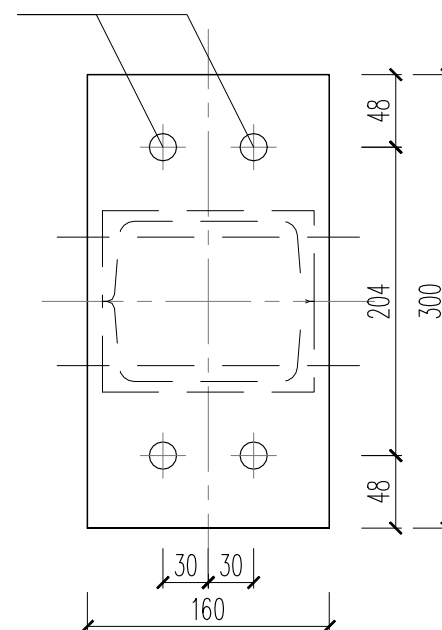


Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Celem połączenia centrali z stropem stosować kotwy wklejane $\varnothing 12\text{mm}$ (4szt/1 blachę podstawy) na kleju do kotew chemicznych. Kotwy dł. 110mm.
3. Ostateczne wymiary konstrukcji wspornej bezwzględnie dopasować na budowie po wybraniu producenta centrali went., tak, by podpory centrali opierały się na el. nr 1. Zatem ostateczną wymiary el. nr 2 mogą ulec zmianie.
4. Na styku strop → blacha stopowa stosować podkładki antywibracyjne (dopasowane do masy centrali oraz jej częstotliwości drgań własnych).
5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi (farba podkładowa oraz wierzchniego krycia).
6. Lokalizacja zgodnie z konstrukcją (rzut więźby dachowej).



MATERIAŁY:
STAL KONSTRUKCYJNA St3S



PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY	
BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
	SKALA 1: 20
KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE – TYP I	
DANE	Gmina Kozienice
INWESTORA:	26–900 Kozienice, ul. Parkowa 5
ADRES BUDOWY:	Kozienice, ul. Konarskiego
	BRANŻA: KONSTRUKCJA
	NR RYSUNKU: K6
	styczeń 2019
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBkb/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44–240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

