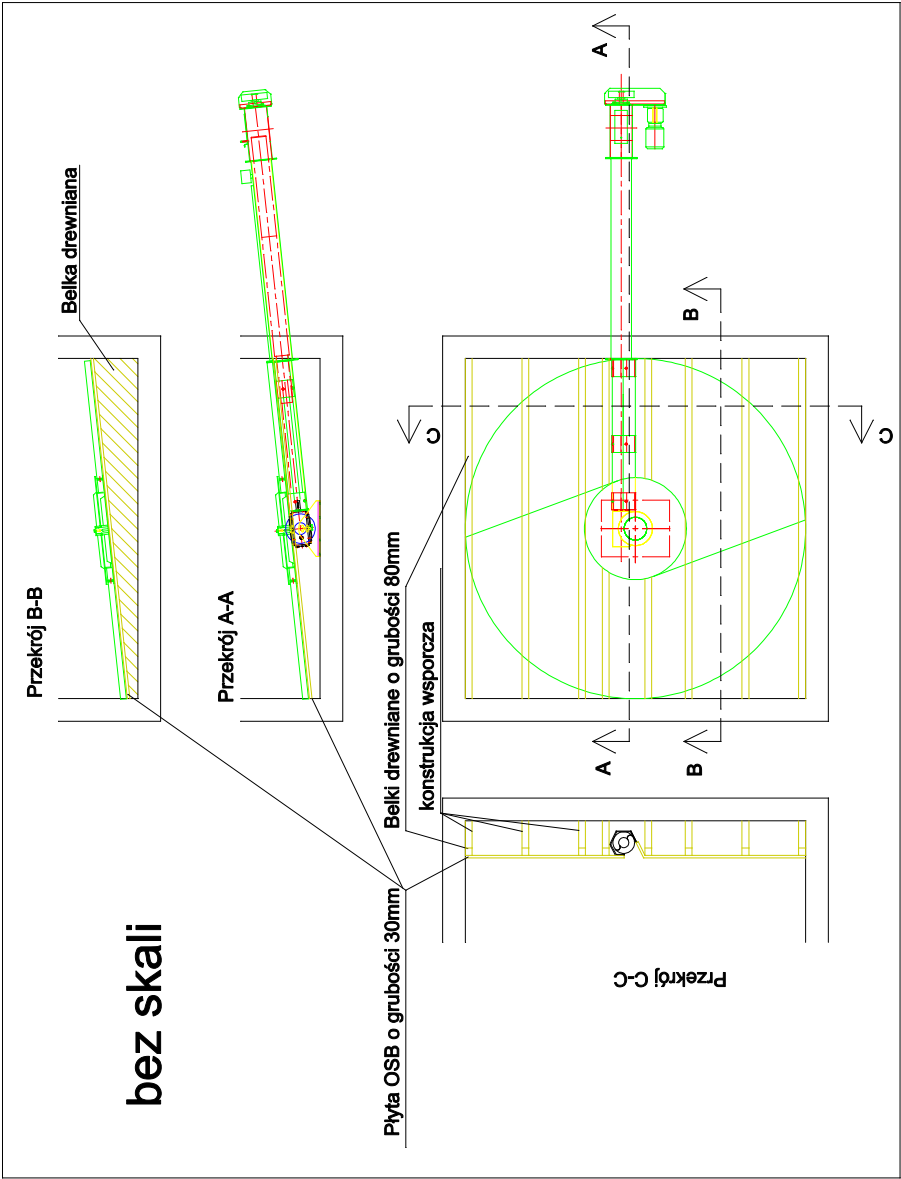
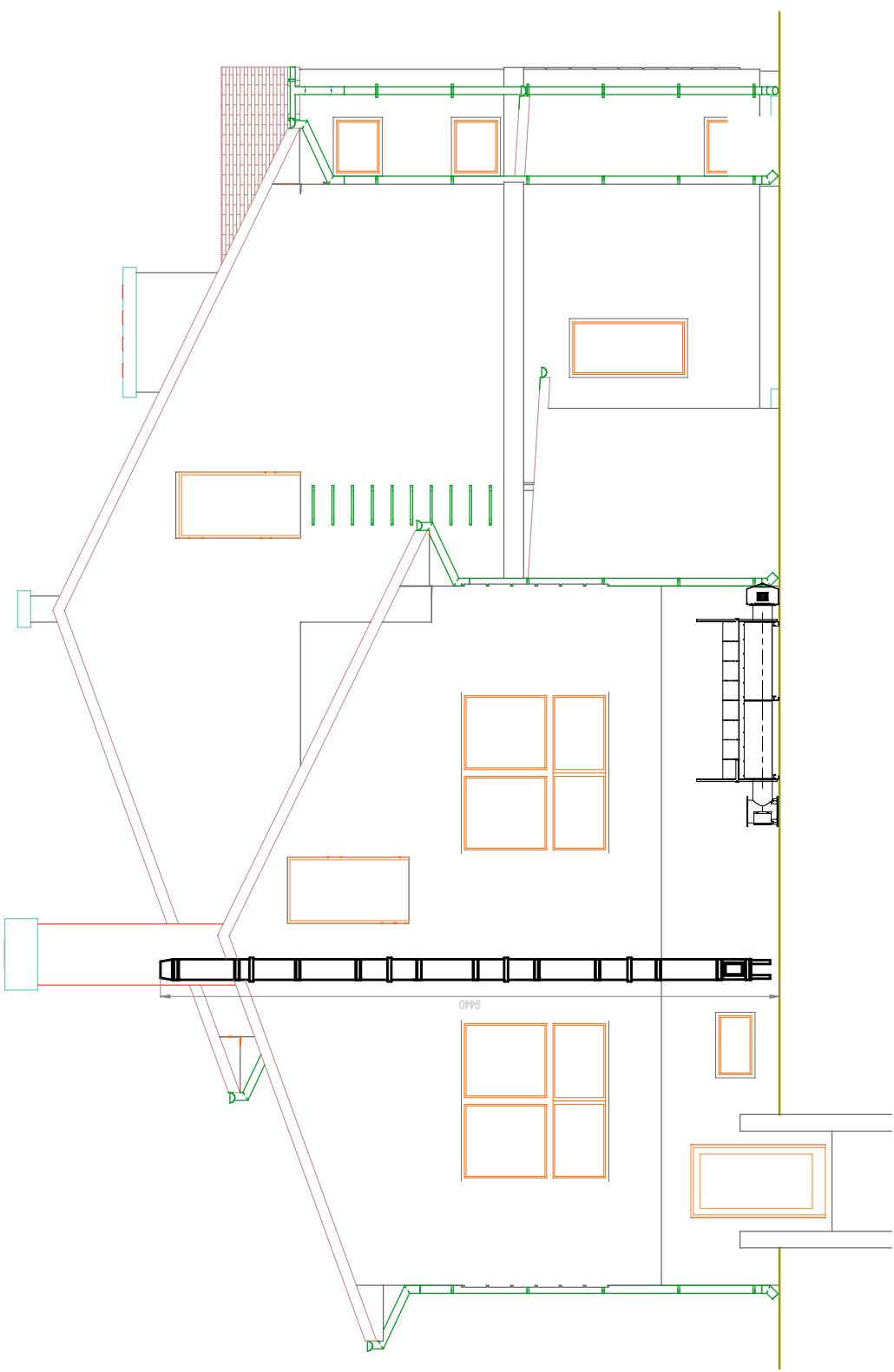


Przykład konstrukcji podłogi w składzie opału



Uwaga:
Nacisk na podłogę dla zrębki drzewnej 1000kg/m2
dla pelletu 2500 kg/m2
Każdorazowo należy dobierać rozstaw belek do grubości
płyty OSB i występującego obciążenia



REGIONALNA AGENCJA POSZANOWANIA ENERGII SP. z o. o.		ul. Pomorska 77 90-244 ŁÓDŹ
OBIĘT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PRZEDSZKOLA W GODYNICACH, Gdynice17, Gm. Brąszewice, działki nr 1736, 1737		
INWESTOR: Gmina Brąszewice, 98-277 Brąszewice ul. Starowiejska 1	BRANŻA: SANIATRNA	
RYSIUNEK: ELEWACJA Z KOMINEM ZEWNĘTRZNYM, KONSTRUKCJA PODŁOGI	SKALA: 1:100	
OPRACOWAŁ: inż. FILIP GADAJ	NR RYS: 2019.05.	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. AGNIESZKA KOMINIAREK	NR UPRL: LOD0851PW0307	S-6