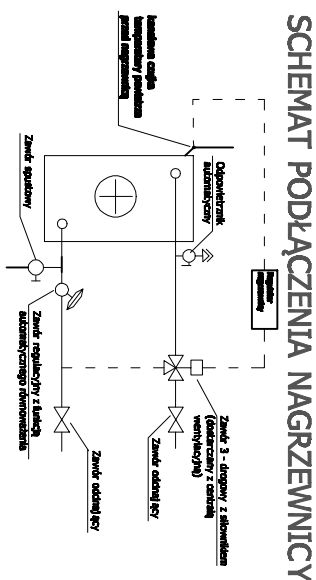
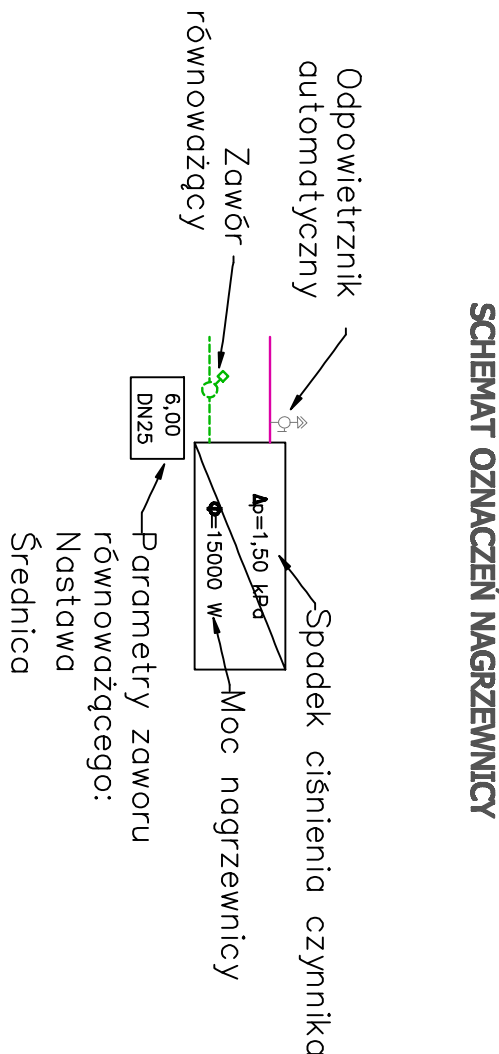


**Instalacja c.o. i z.n. - rozwinięcie instalacji z.n.**



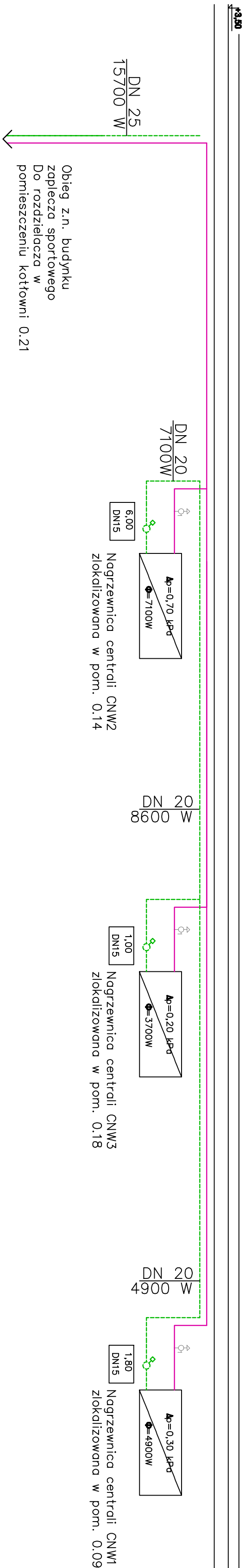
**UW/AGT:**

1. Instalację c.a. należy prowadzić w bruzdach laminowanych lub pod stopami. Gdy jest to niemożliwe, przewody należy doklejać, pokrywać lakierem, pokrywać pianką izolacyjną, zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym.
2. W najgorszych punktach (tj. nad progiem podłożenia) do ograniczenia instalacji należy wykonać: odpowietrzniki lub uszczelnienie.
3. Kable z nagrzewania w steryjnym wykonaniu uszczelnienie odpowietrznikiem i odpowietrznikiem.
4. Zdobądź utw. wykonać za pomocą czołach za spienionego PE przy współczynniku przewodzenia ciepła 0,035W/mK °C.
5. Przewody należy doklejać w sposób zapobiegający wniknięciu korozyjnej wydzieliny z wyściarciu podłoża na.
6. Instalację należy prowadzić na spadkach 3 % w kierunku źródła ciepła.



LEGENDA:

- projektowane zasilanie z.N.
- projektowany powrót z.N.



<b>EKOBU</b>		PEŁNOPRAWNE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.a. Danecki Drogę nr 80 B, 84-401 Danecka PRACOWNIA PROJEKTYWNA: 85-512 Łódź, ul. Tuwajnska 185	
* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *			
PROJEKT:		BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W ŁOMIANKACH	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Łomża ul. Włocławek 01-203 Łomża dz.nr ewg. 77B 289, 292, 294 jedn. ewg.: Łomża, obręb: Łomża Dolna	
Tytuł rysunku:		BRUK.	
Instalacja c.o. i z.n. - rozwinięcie instalacji z.n.		1:100	
RYSUNEK:	SANITARNY	DATA: Zespół 2015	P/B
PROJEKTANT:	dr inż. Jacek Wiśniewski	NR RYSUNKU:	
AMBIENT POKŁ:	inż. Małgorzata Pacuski	NR PRÓBY:	Co/04
SPRAWDZIĄCY:	mgr inż. Zdzisław Gączyński	NR PRÓBY:	Co20