

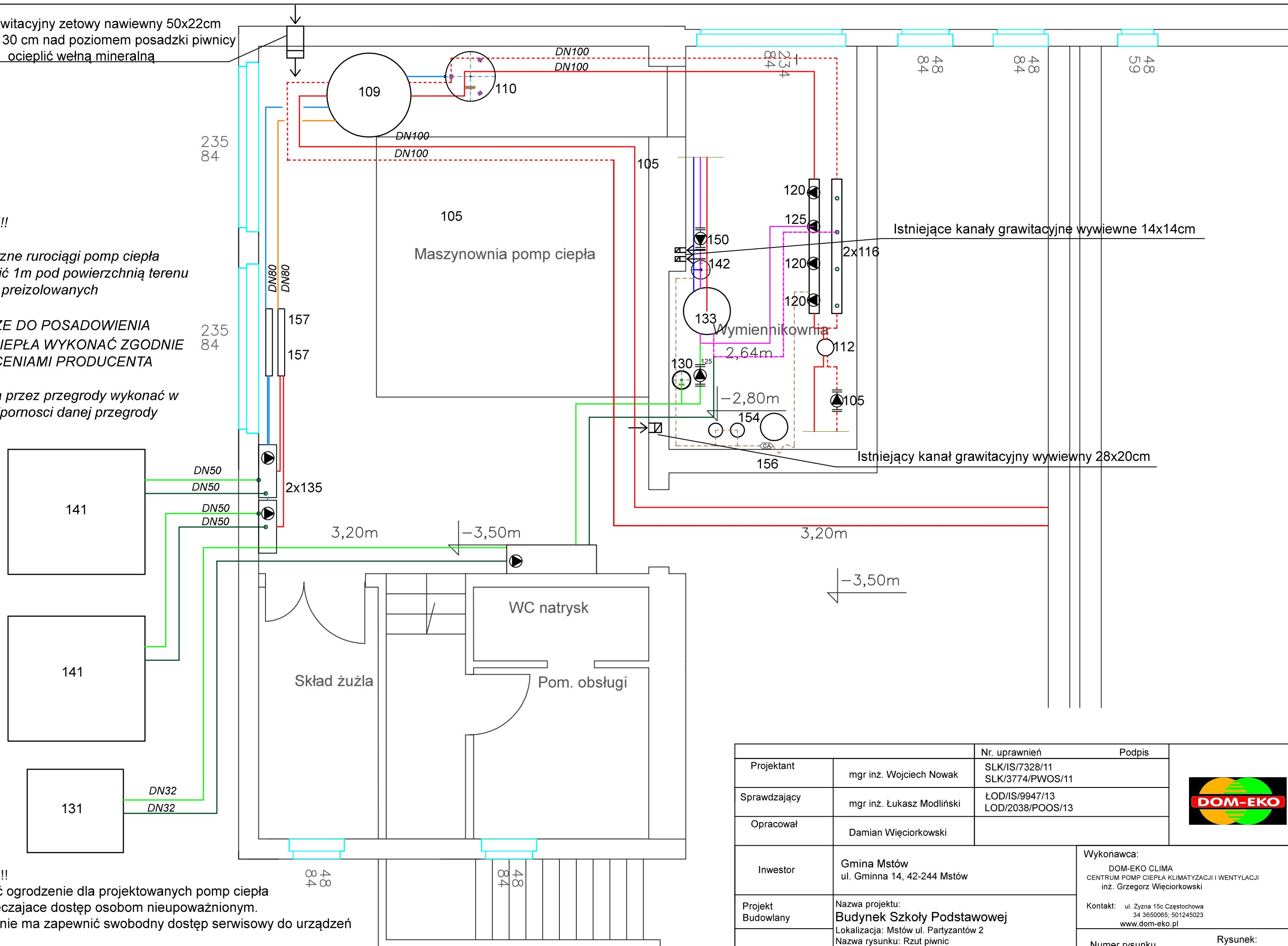
Kanał grawitacyjny zetowy nawiewny 50x22cm
opuszczony 30 cm nad poziomem posadzki piwnicy
ocieplić wełną mineralną

UWAGA!!!

*Zewnętrzne rurociągi pomp ciepła
prowadzić 1m pod powierzchnią terenu
w rurach preizolowanych*

PODŁOŻE DO POSADOWIENIA
POMP CIEPŁA WYKONAĆ ZGODNIE
Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

Przejścia przez przegrody wykonać w klasie odporności danej przegrody



Uwaga !!! Wykonać ogrodzenie dla projektowanych pomp ciepła zabezpieczające dostęp osobom nieupoważnionym. Ogrodzenie ma zapewnić swobodny dostęp serwisowy do urządzeń

		Nr. uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Wojciech Nowak	SLK/IS/7328/11 SLK/3774/PWOS/11		
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Modliński	ŁOD/IS/9947/13 LOD/2038/POOS/13		
Opracował	Damian Więciorkowski			
Inwestor	Gmina Mstów ul. Gminna 14, 42-244 Mstów		Wykonawca: DOM-EKO CLIMA CENTRUM POMP CIEPŁA KLIMATYZACJI I WENTYLACJI inż. Grzegorz Więciorkowski	
Projekt Budowlany	Nazwa projektu: Budynek Szkoły Podstawowej Lokalizacja: Mstów ul. Partyzantów 2		Kontakt: ul. Żyzna 15c Częstochowa 34 3650065; 501245023 www.dom-eko.pl	
	Nazwa rysunku: Rzut piwnic Instalacja Centralnego ogrzewania		Numer rysunku Rysunek: Nr. 7/2019	