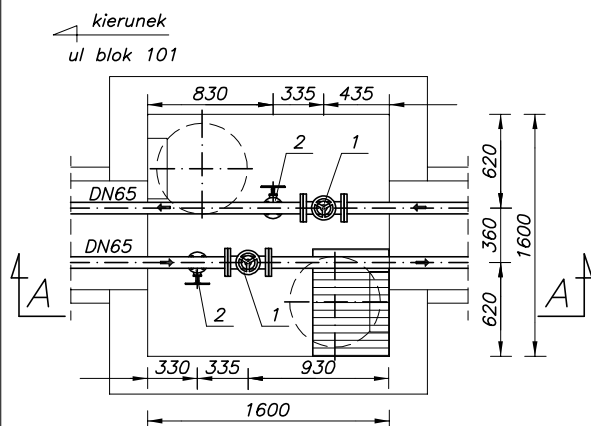
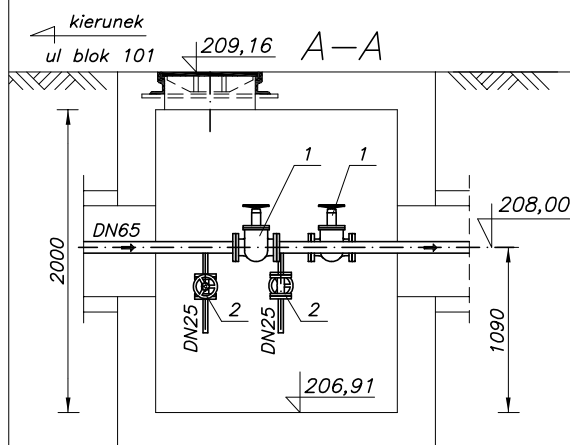


Stan istniejący

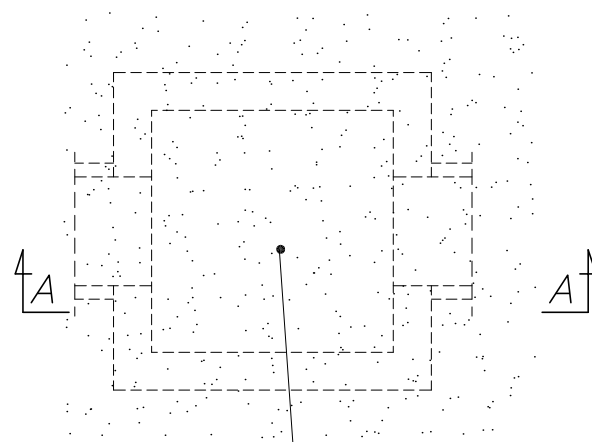


Elementy do likwidacji

1	Zasława kołnierзова	DN40	2 szt.
2	Zawór zaporowy kołnierзовy	DN25	2 szt.
3	Rura stalowa + izolacja	DN25	4,0m
4	Rura stalowa + izolacja	DN65	4,0m
5	Właz Ø700 + pokrywa	---	2 szt.
6	Drabinka	---	2 szt.
7	Kratka 60x40cm	---	1 szt.
8	Ściany komory	---	1 kpl.
9	Strop komory	---	1 kpl.

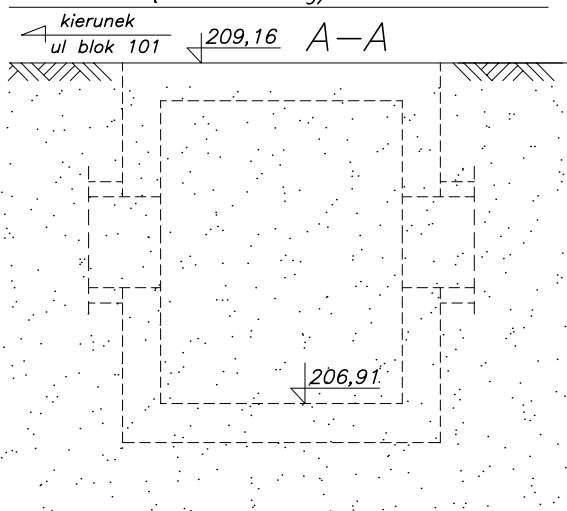


Stan po demontażu



po demontażu konstrukcji komory
wykop zasypać piaskiem
zagęszczonym ubijanym warstwami
na mokro gr 20cm do wskaźnika
zagęszczenia $Is=1,00$

w celu odtworzenia trawnika należy rozścielić
ziemię urodzajną gr. 10cm z nawożeniem
nawozami mineralnymi w ilości 5/100
(Azofoska). Tak przygotowane podłoże należy
obsiać trawą w ilości 2kg/100m



INWESTOR:	VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJEWSKIEJ 5		
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz		
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanatowej sieci ciepłowniczej 2xDn250 od komory K-721A do komory K-731 wraz z odbiciami do budynków przy ul. Dąbrowskiego 99 i 101		
NAZWA RYS:	Dyspozycja likwidacji komory ST-723		
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. ŁOD/3778/PBS/18		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ		
DATA: 11.2024	SKALA: 1:50	RYS. 13.2	ZLECENIE: 1300004720