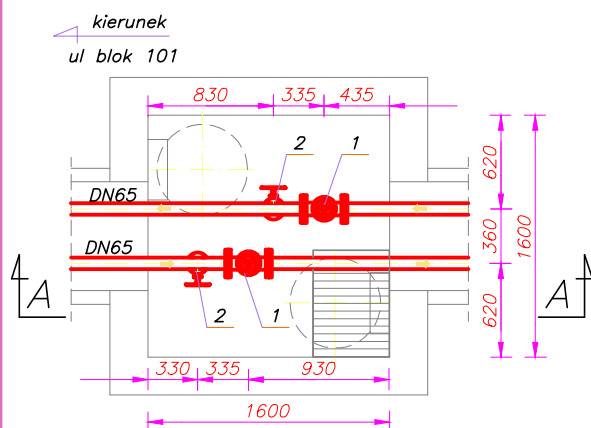
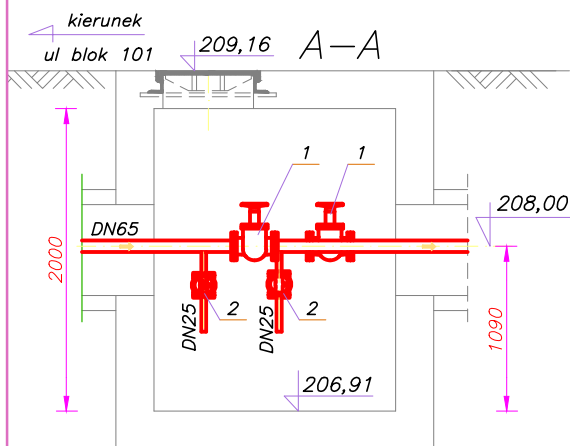


Stan istniejący

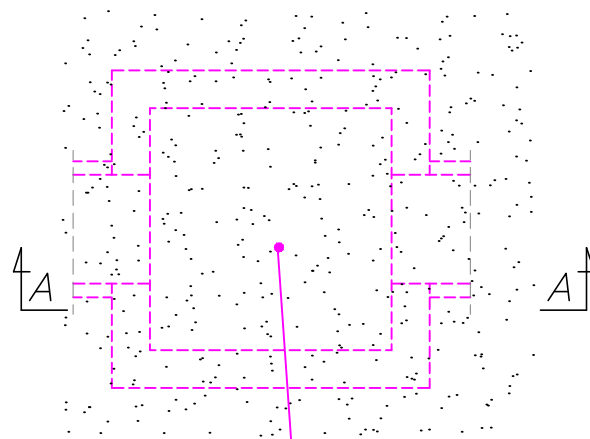


Elementy do likwidacji

1	Zasuwa 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.

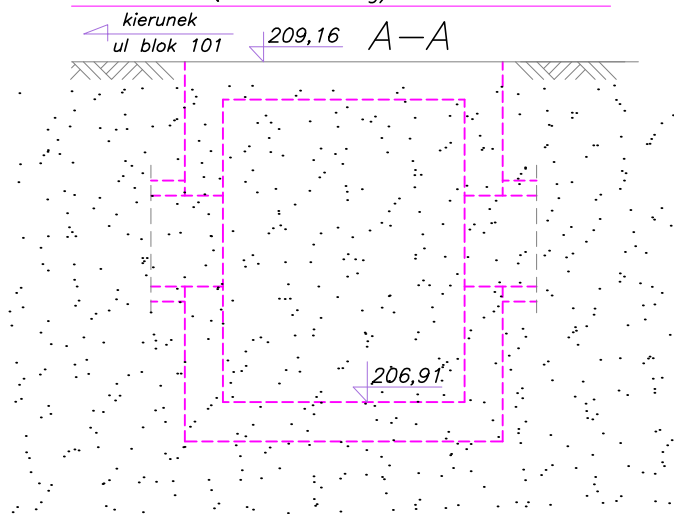


Stan po demontażu



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 kanalowej
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 K-725

PROJEKTANT: dr inż. Maciej Grzywacz
nr upr. LOD/3778/PBS/18

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MARIA LISOWSKA
nr upr. 144/01/WŁ

DATA:
11.2024

SKALA:
1:50

RYS. 13.1

ZLECENIE:
1300004720