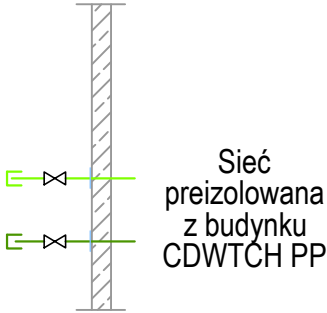


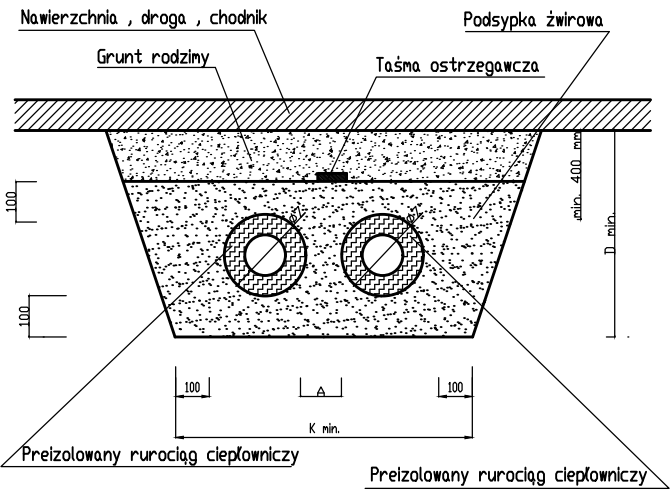
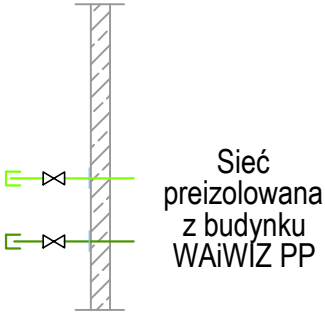
Ściana maszynowni pomp
ciepła w budynku WAIWIZ PP

Zgodnie ze schematem
źródła ciepła budynku
WAIWIZ PP

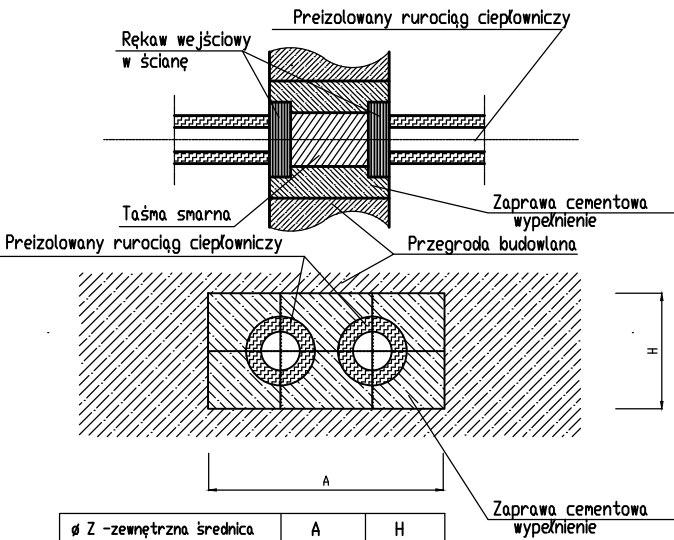


Ściana maszynowni pomp
ciepła w budynku CDWTCh PP

Zgodnie ze schematem
źródła ciepła budynku
CDWTCh PP



ø Z - zewnętrzna średnica rurociągu z preizolacją [mm]	K min. [m]	D min. [m]	A min. [m]
90	0.70	0.65	0.15
110	0.70	0.65	0.15
125	0.70	0.65	0.15
140	0.75	0.65	0.15
160	0.80	0.70	0.15
200	0.90	0.75	0.15
225	1.00	0.75	0.25
250	1.10	0.80	0.25
315	1.20	0.90	0.25
355	1.30	1.00	0.25
400	1.40	1.00	0.25
450	1.50	1.00	0.25



ø Z - zewnętrzna średnica rurociągu z preizolacją [mm]	A [mm]	H [mm]
90	410	170
110	450	190
125	480	210
140	510	220
160	550	240
200	630	280
225	680	310
250	830	330
315	980	400
355	1040	440
400	1130	480
450	1230	530

