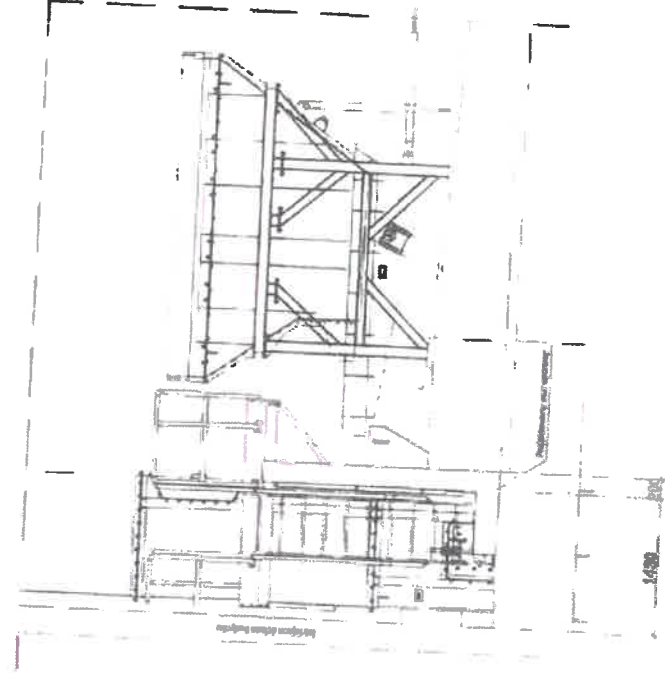


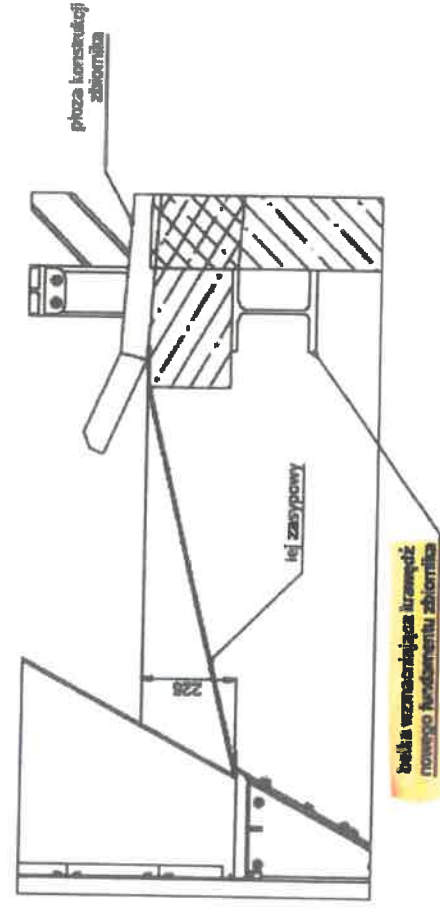
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:50



WIDOK Z GÓRY
1:100



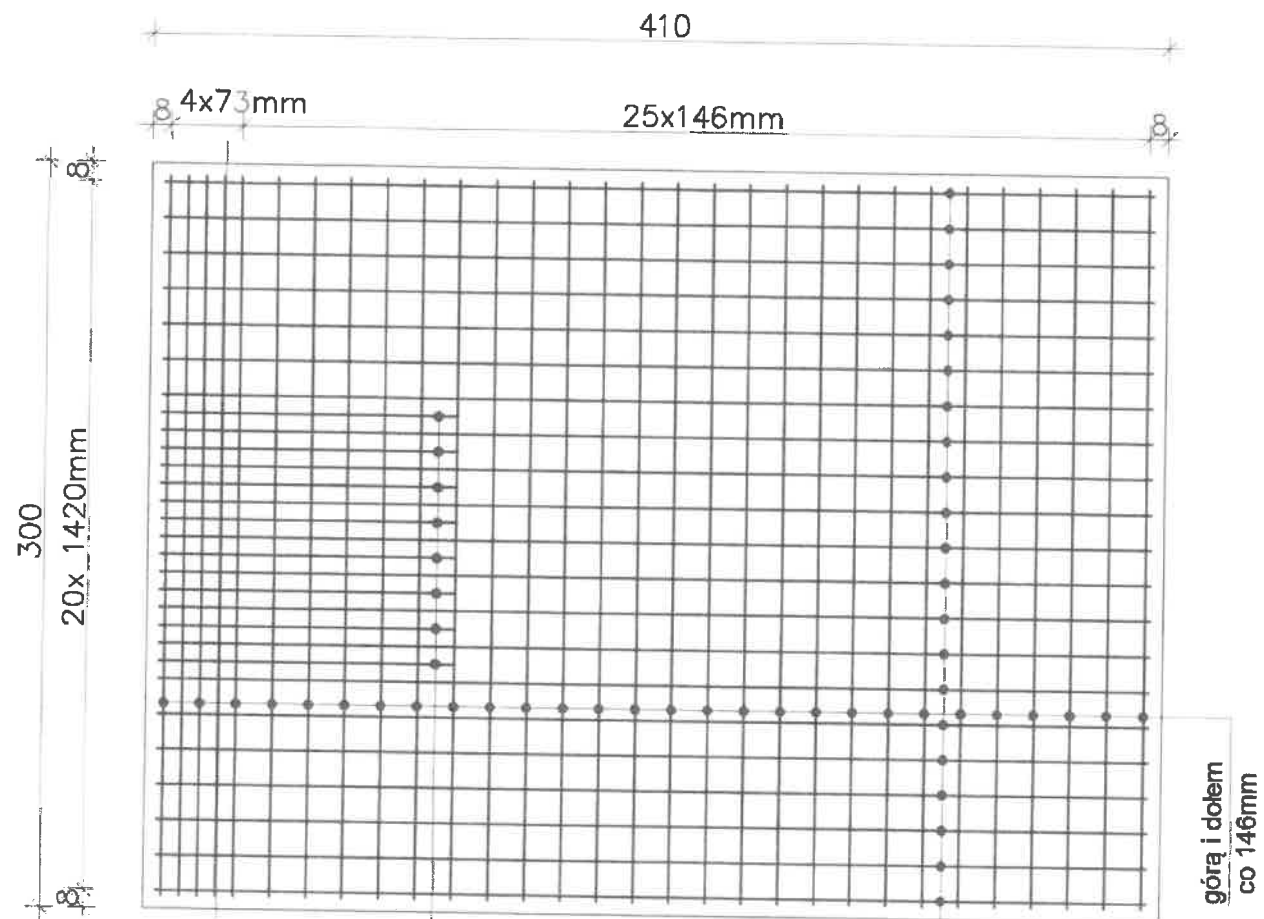
E (1:10)



Mur oporowy
Mur oporowy

000 000

Płyta fundamentowa pod zbiornik i podajnik



dotatkowo 8Ø12 góra
co 142mm l=1200

21Ø12 góra i dołem
co 142mm

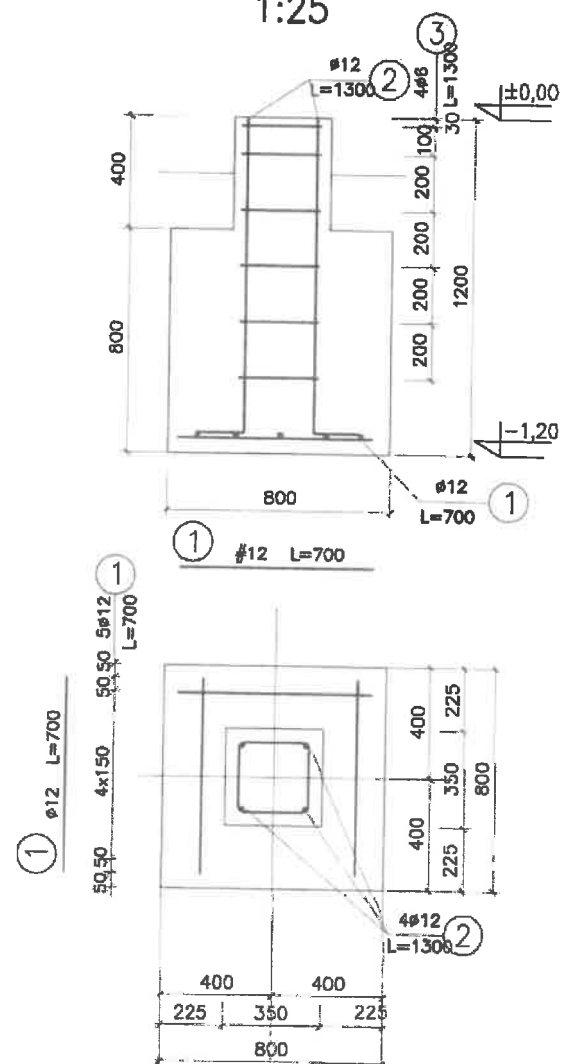
góra i dołem
co 146mm

Płyta gr. 20cm zbrojona góra i dołem
Płyte układać na zniwelowanej podsypce piaskowej
otulina 3cm
Stal RB500
Beton C20/25

objętość betonu 2,46m³

Nazwa inwestycji	FUNDAMENT POD ZBIORNIK Z PODAJNIKIEM	
Adres inwestycji	Mińsk Mazowiecki ul. Sosnkowskiego	
Inwestor adres:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Sosnkowskiego 16	
Nazwa rysunku	Fundament pod zbiornik z podajnikiem	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kiwus upr. nr OPL/0434/POOK/08 nr ewid. OPL/BO/0039/09	Podpis :
Sprawdził:	inż. Janusz Skubiś upr. nr. OPL/0656/POWK/10 nr ewid. OPL/BO/0056/11	Podpis :
Skala:	Data oprac. 04.2021	Tom I Nr rys. W5

Stopa pod wiatę
1:25



Beton C20/25, otulina min. 5cm
Pręty gł. stal AIIIIN, strzemiona stal St0S

Nazwa inwestycji	KONSTRUKCJA WIATY		
Adres inwestycji	Mińsk Mazowiecki ul. Sosnkowskiego		
Inwestor adres:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Sosnkowskiego 16		
Nazwa rysunku	Fundamenty pod wiatę		
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kłus upr. nr. OPL/6434/PODK/08 nr ewid. OPL/BO/0039/09	Podpis:	
Sprawił:	inż. Janusz Skubiś upr. nr. OPL/0558/PODK/10 nr ewid. OPL/BO/0066/11	Podpis:	
Skala:	Data oprac. 04.2021	Tom I	Nr rys. W4