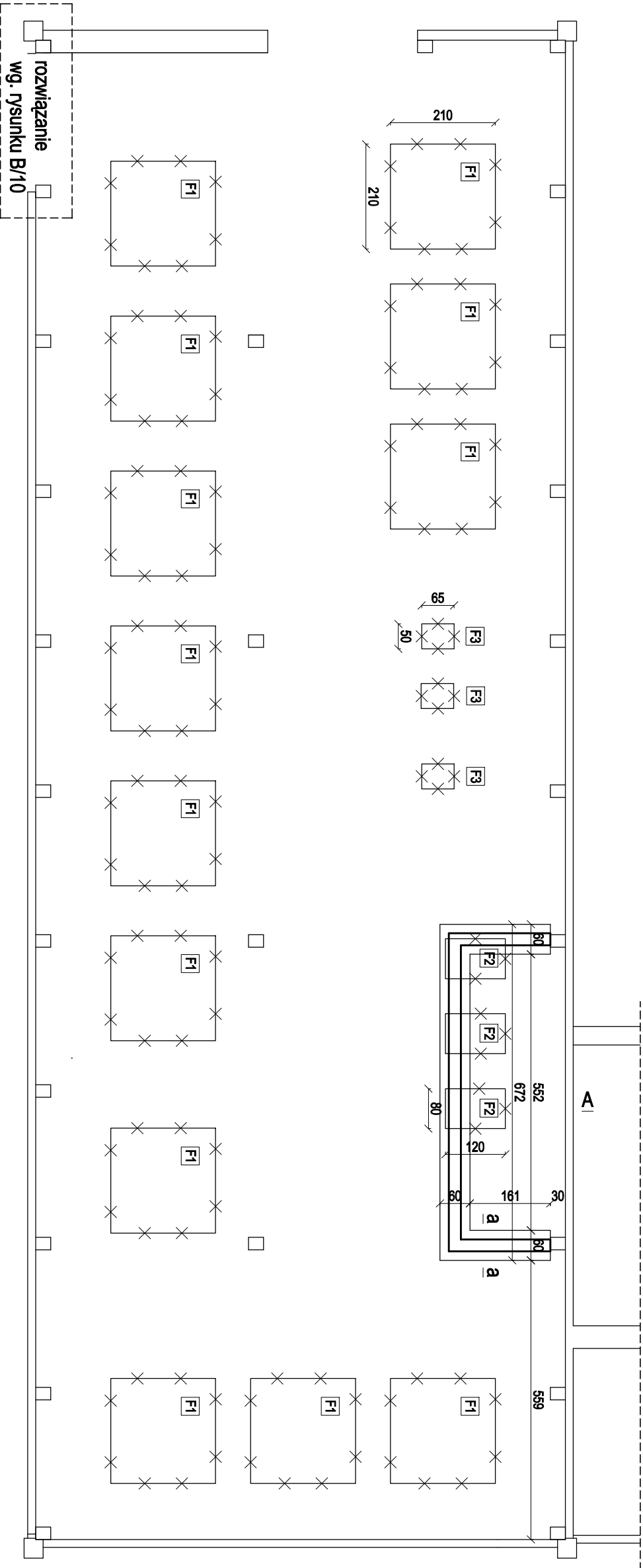
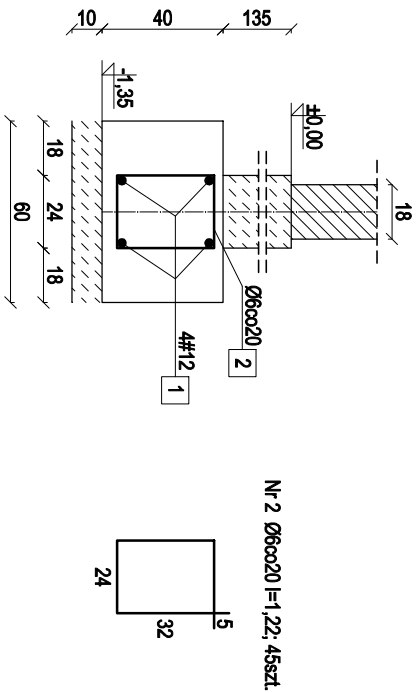


Rzut fundamentów 1:100



Przekrój a-a

skala 1:20



ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr <pre>pręta</pre>	Średnica	Długość	Ilość	Długość całkowita	
	mm	m	szt.	A-I	A-IIIIN
1	#12	39,0	mb	φ6	#12
2	Ø6	1,22	45	54,9	39,0
Długość łączna [m]				54,9	39,0
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888
RAZEM				12,5	35,0

OZNACZENIA:

- ławy projektowane
- ściany fundamentowe projektowane
- elementy do likwidacji:

F1 - fundamenty betonowe pod hydrofony i odizolazacze 210x210x40cm, 13szt.  
F2 - fundamenty żelbetowe pod sprężarki 120x80x60cm, 3szt.  
F3 - fundamenty betonowe pod pompy 65x50x60cm, 3szt.

UWAGI:

- Pod fundamentami zaprojektowano warstwę chudego betonu grubości 10 cm.
- W razie stwierdzenia w poziomie posadowienia gruntów nieośnitych lub naruszonych, należy je wybrać i zastąpić chudym betonem
- Zachować ciągłość zbrojenia podłużnego
- Ławy i ściany fundamentowe zaizolować przeciwwilgociowo masą izolacyjną.

Beton: B 25  
Stal: AIIIIN, AI

WYKONAWCA:		ul. Staroszkola 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		Gmina Łysymice ul. Warszawska 8, 87-148 Łysymice	
Obiekt:		Stacja uzdatniania wody w Goskowie	
Funkcja		Rzut fundamentów	
Projektant		mgr inż. Joanna Sobczak	
Faza:		Skala: 1:100	
PW		Data: 11.2015r.	
Branża:		konstr.- bud.	
BUDOWLANA		Nr kontraktu:	
Nr rysunku:		B/1	