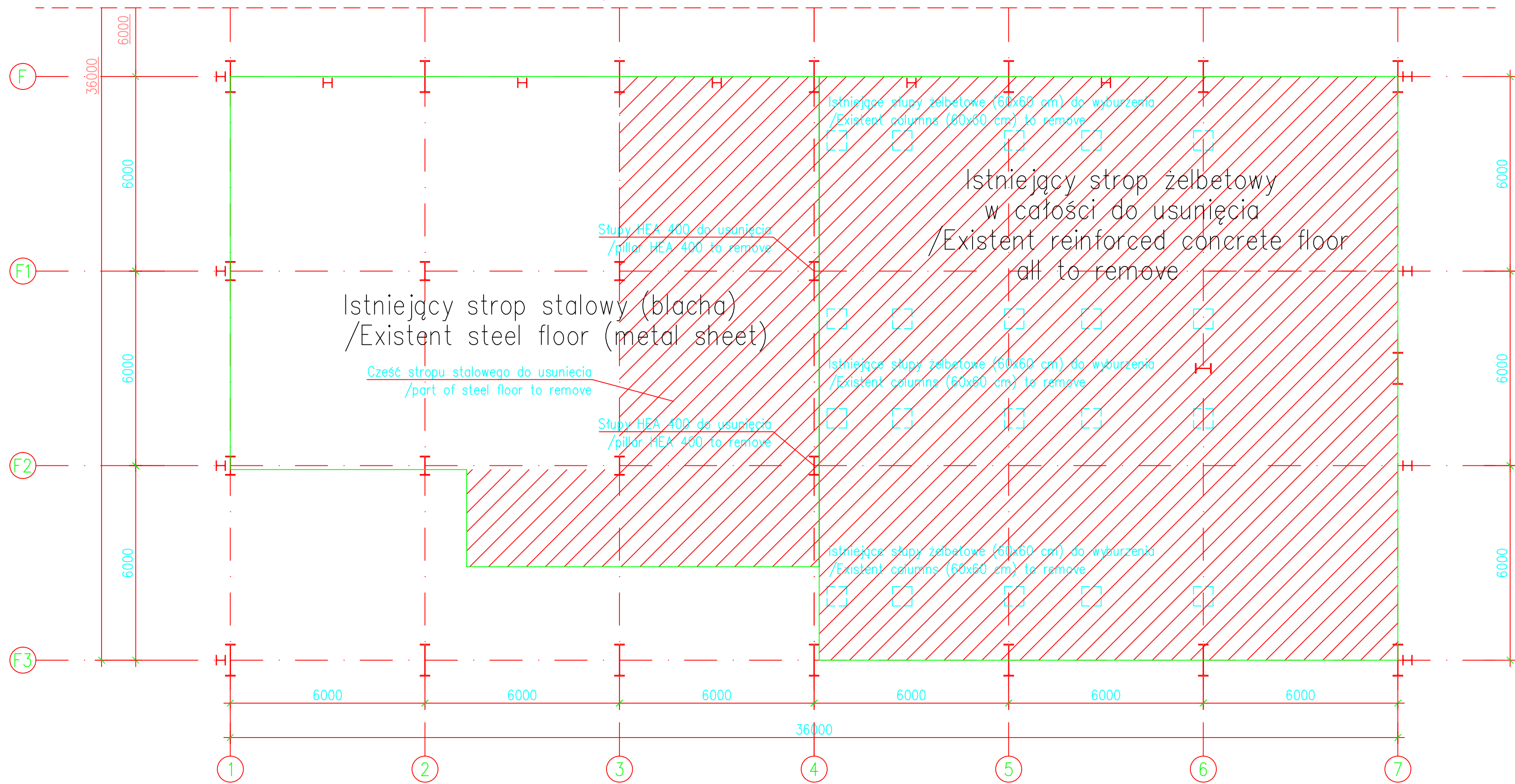
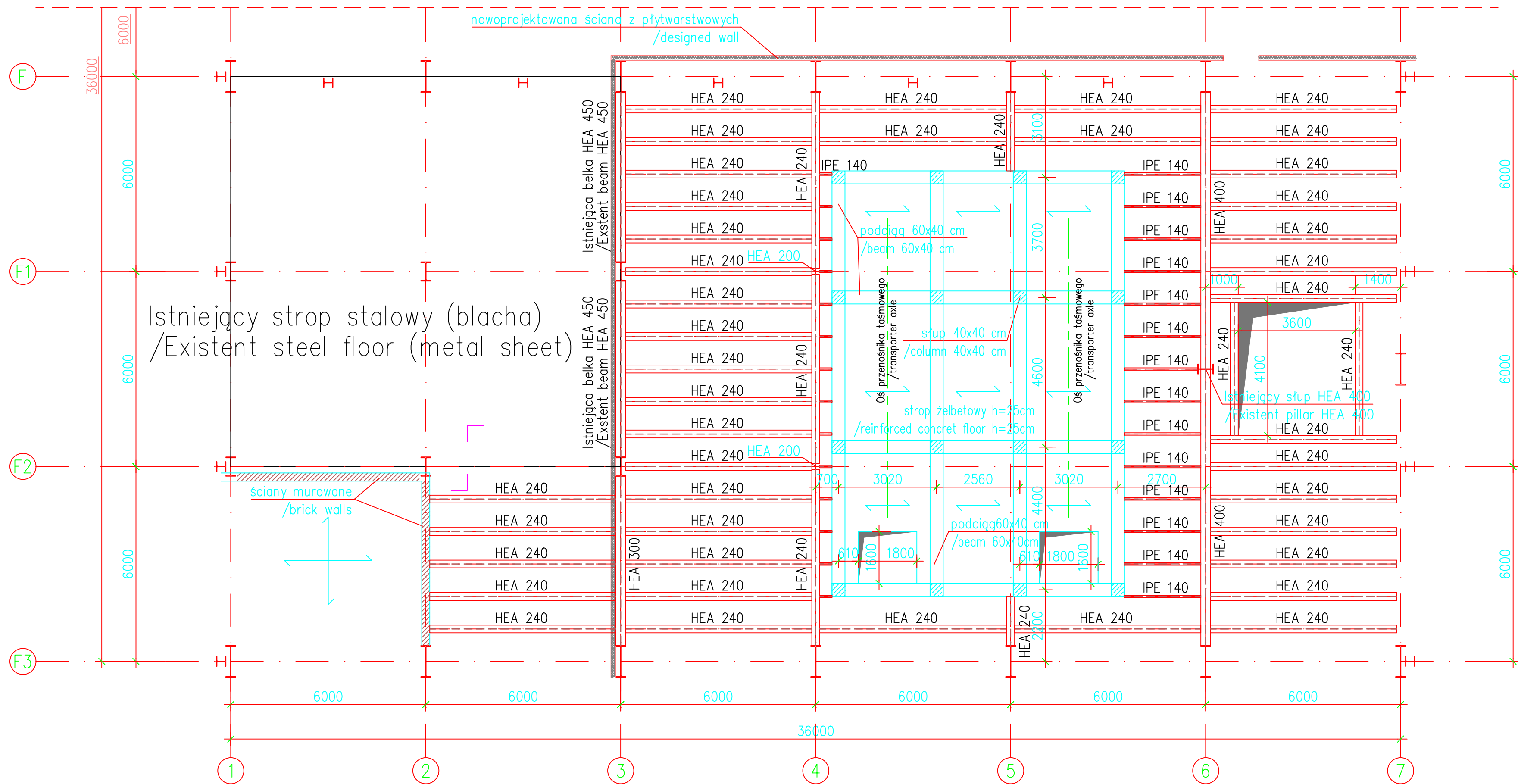


Rzut poziomu +5,10 m – stan istniejący
/Level +5,10 m – existent state



Rzut poziomu +5,10 m – stan nowoprojektowany
/Level +5,10 m – designed state



- UWAGI:
1. Beton C30/37 W8
 2. Beton podkładowy C8/10
 3. Stal zbrojeniowa A-III N (RB500), A-I (St3S)
 4. Stal profilowa 18G2 (S355JO), St3S (S235JR)
 5. Otulina:
elementy stykające się z gruntem-5cm
pozostałe-3cm
 6. Usytuowanie obiektów wg planu zagospodarowania
 7. Projekt opracowano w oparciu o założenia technologiczne
 8. Zabezpieczenie przeciwilgociowe i antykorozyjne wg opisu technicznego
 9. Stropy stalowe pokryte blachą pełną

- NOTES:
1. Concrete C30/37 W8
 2. Lean concrete C8/10
 3. Reinforcement steel A-III N (RB500), A-I (St3S)
 4. Profile steel 18G2 (S355JO), St3S (S235JR)
 5. Reinforcement bar cover:
for foundation-5cm
for other elements-3cm
 6. Location of the objects as development plan
 7. The design based on technological assumption
 8. Damp insulation and rustproofing as specification
 9. Floors covered by full metal sheet.

Rev.	Data	Opis zmian	Podpis Proj.	Podpis Spr.
PROCHEM				
Inwestycja: Intensyfikacja produkcji sody kalcyonowanej o 200 tys. ton/rok				
w Soda Polska CIECH w Inowrocławiu				
Adres: 88-101 Inowrocław, ul. Fabryczna 4				
Obiekt: Obiekt E1.12 Oddział utylizacji – Suszarnia szlamu				
Przedmiot: Rzut poziomu +5,10 m				
Opracował	M. Maleta	nd.	St 10/81	Specjalność
Projektant	mgr inż. J.Oleńska	St 10/81	130008	Konstrukcja
Gl. projektant	mgr inż. J.Oleńska	St 10/81	0	Faza
Sprawdzający	mgr inż. K.Widmajer	St 254/79	0	Revisio
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
				04.12.2013
				Skala
				1:100