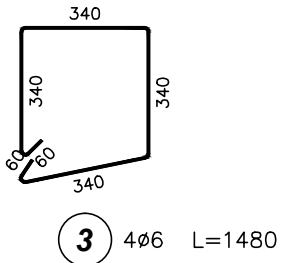
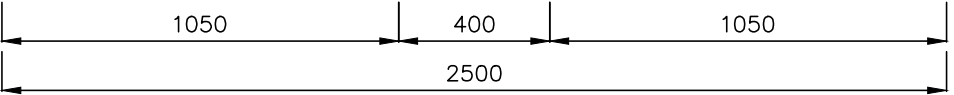
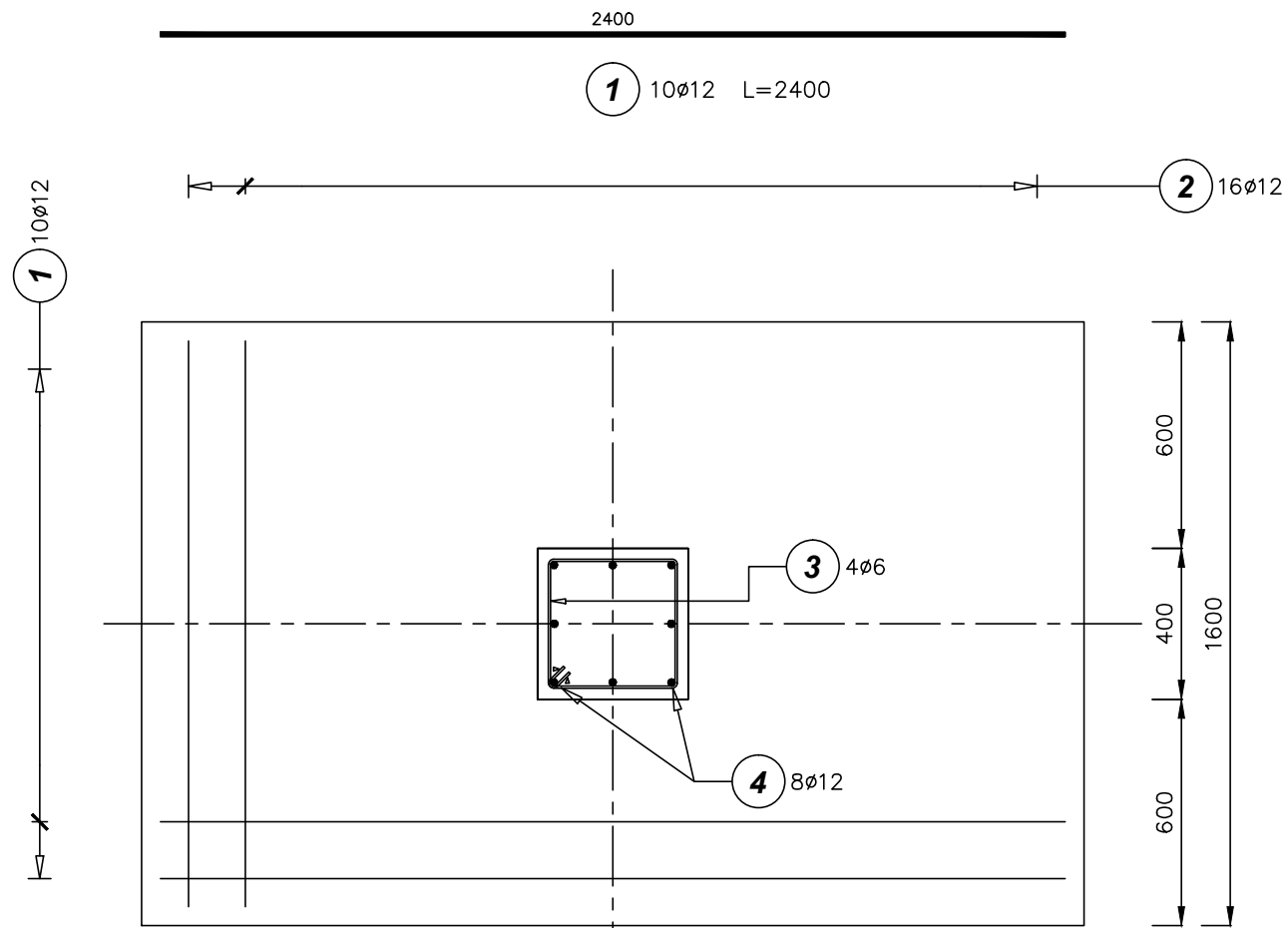
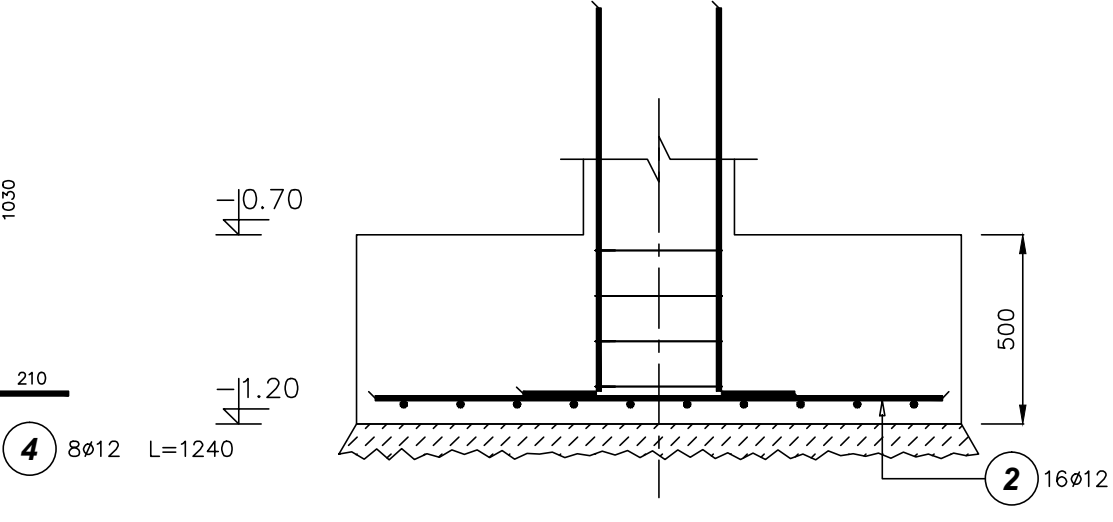
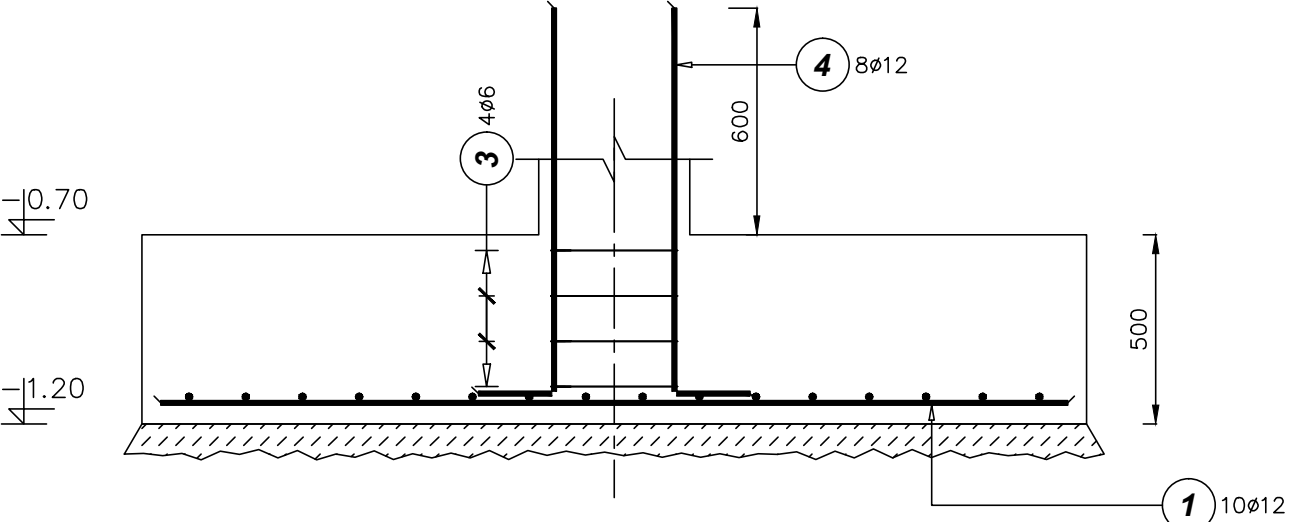


FUNDAMENT F-1
Liczba elementów: 16



BETON C20/25
STAL A-IIIIN

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø			w elementie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	Ø 12
1		12	2400	10	16	160		384,00
2		12	1500	16	16	256		384,00
3	6		1480	4	16	64	94,72	
4		12	1240	8	16	128		158,72
Długość wg średnic (m)							94,72	926,72
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							21,03	822,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							21,03	822,93
Ogółem (kg)							843,96	

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o. o. 64-920 Piła ul. Okrzei 18
tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

Zamawiający/
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76 A, 64-100 Leszno

Nazwa
inwestycji : Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Henrykowie - etap I i II

Opracowanie: Projekt budowlany dla zadania: Budowa czasowego miejsca
magazynowania osadów na oczyszczalni ścieków w Henrykowie - tom K

Nazwa rysunku : **Magazyny osadu MO**
Stopa F-1-rys. zbrojeniowy

Projektował: mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP-7342/1841/94 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym	Opracował: mgr inż. S.Sikora	Sprawdził: inż. M. Zygmunt upr.bud UAN-8345/996/86 specjalność konstrukcyjno-budowlana w zakresie pełnym
---	---------------------------------	---

Data: 08.2017	Stadium: Projekt budowlany	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20	Nr projektu: 017/PBW/K/17	Nr rysunku: 1/8
------------------	-------------------------------	------------------------	----------------	------------------------------	--------------------