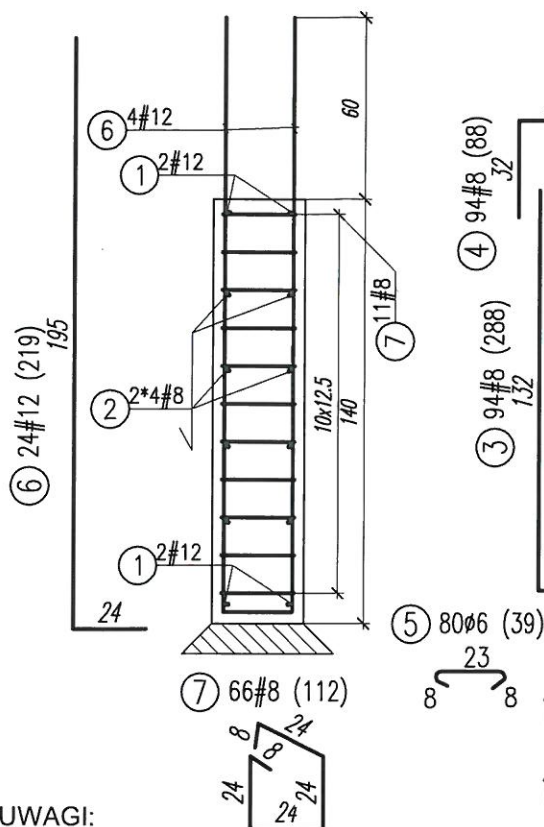


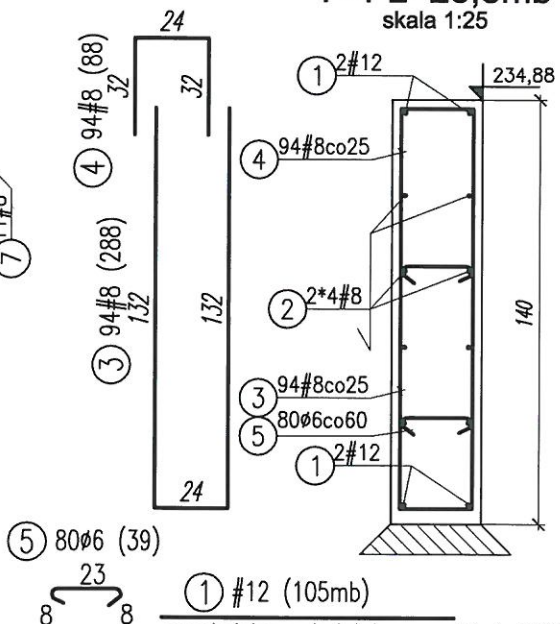
Łącznik do słupa S-1; szt.6

skala 1:25



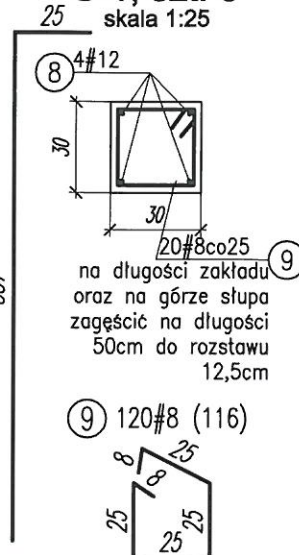
F-1 L=23,8mb

skala 1:25



S-1; szt. 6

skala 1:25



① #12 (105mb)
uwzględniono dodatek na zakłady 10%
② #8 (210mb)
uwzględniono dodatek na zakłady 10%

UWAGI:

Materiał:

Stal B500SP EPSTAL

A-I (St3S) TYLKO ŚREDNICA Ø6

Beton C20/25 (B25)

- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1

1. Otulina: fundamenty - 3cm, słupy 2.5cm
2. Wymiary podano w cm, poziomy w m.
3. Wymiary gięcia prętów podano po zewnętrznym obrysie pręta.
4. Średnica gięć prętów wg PN-B-03264:2002.
5. Zapewnić właściwą i zgodną ze sztuką budowlaną pielęgnację betonu.
6. Pręty kolidujące z otworami należy rozsunąć lub wyciąć i odgiąć w hak prosty z zachowaniem otuliny.
7. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji.
8. Rozpatrywać łącznie z dokumentacją innych branż.

ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE							
Nazwa	Szt.	Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogółem	Długość łączna [m]		
			[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	A-I	B500SP (EPSTAL)	12
F-1	1	1	12	10500	1	1			105,0
		2	8	21000	1	1		210,0	
		3	8	288	94	94		270,7	
		4	8	88	94	94		82,7	
		5	6	39	80	80	31,2		
Łącznik S-1	6	6	12	219	4	24			52,6
		7	8	112	11	66		73,9	
S-1	6	8	12	382	4	24			91,7
		9	8	116	20	120		139,2	
		Długość ogółem				[m]	31,2	776,6	249,2
		Masa jednostkowa				[kg/m]	0,222	0,395	0,888
		Masa				[kg]	6,9	306,7	221,3
		MASA OGÓŁEM				[kg]	535,0		

Investor	Gmina Czernichów, 32-070 Czernichów 2			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Przeginii Duchownej			
Lokalizacja	dz. ew. 210, 226, 244, 228, 227/1, 229, 230, 231, 232, 233 obręb Przeginia Duchowna jednostka ewidencyjna Czernichów			
Kategoria obiektu	XXX, XXV, XXVI			
Stadium	Projekt wykonawczy			
Obiekt	Obiekt 8			
Nazwa rys.	Zbrojenie fundamentów oraz słupów			
Projektował mgr inż. Robert Buczek upr. MAP/0009/POOK/06 spec. konstrukcyjna	Sprawdził mgr inż. Miłosz Juszczyk upr. MAP/0464/PBKb/15 spec. konstrukcyjna	Data 06.2016	Nr rys. K-50	Skala 1:25
EKO SYSTEM		ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków		

EKO SYSTEM

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków