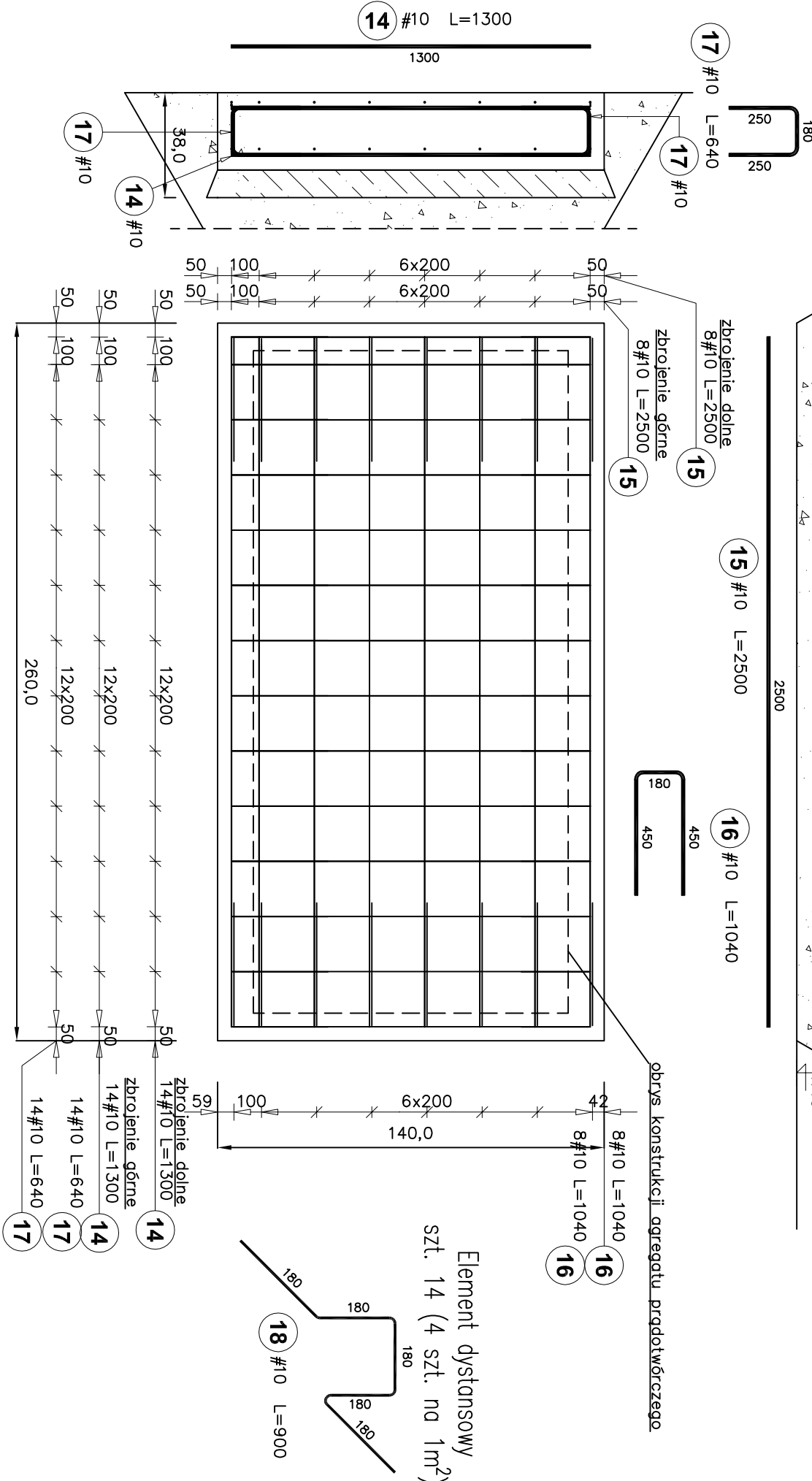
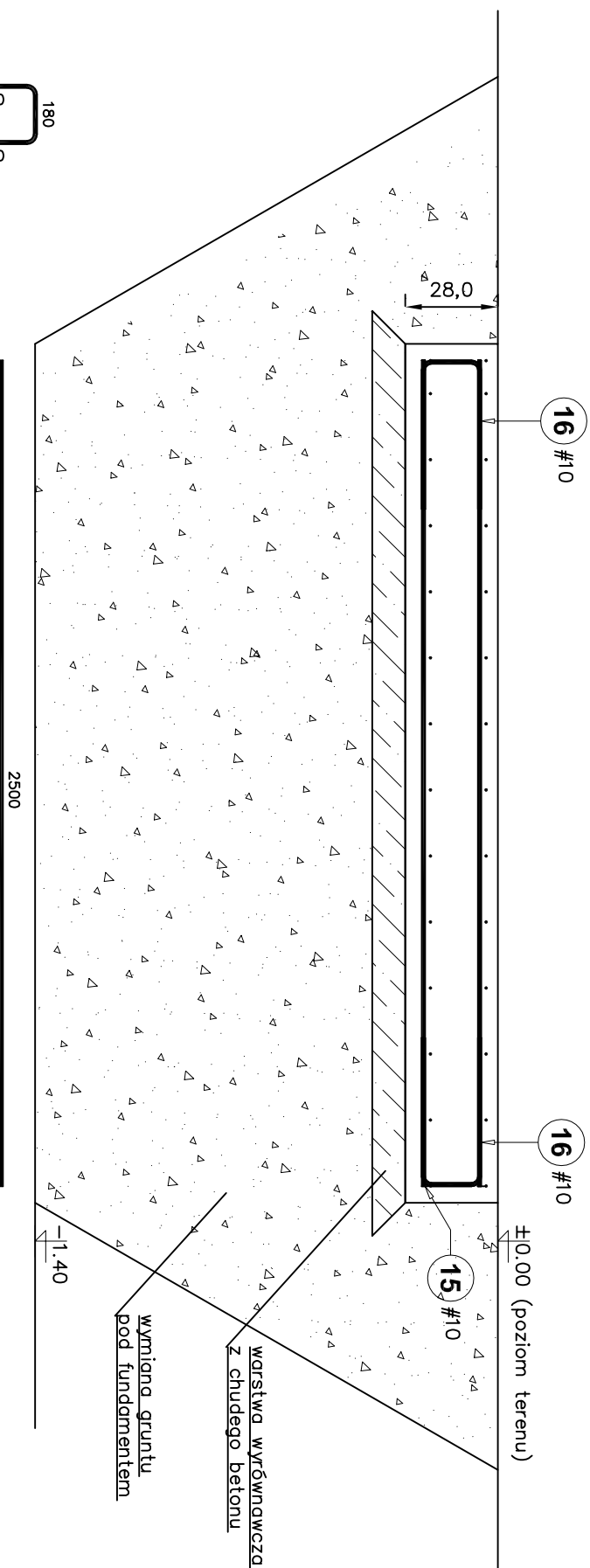
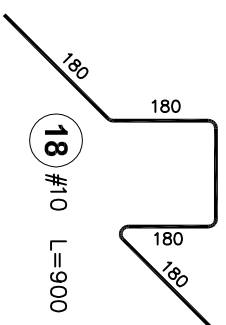


Fundament pod agregat prądowórczy F-1

skala 1:20



Element dystansowy
szt. 14 (4 szt. na 1m²),



ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE								
Nazwa	Nr	Średnica	Długość elementu	Liczba w 1 ogółem	Długość łączna [m]					
					A-I	AI(IN (EPSTAL)				
Szt.	pętla	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	6	8	10	12	16

PLYTA POD AGREGAT	1	14	10	130	28	28		36,4	
		15	10	250	16	16		40,0	
		16	10	104	16	16		16,6	
		17	10	64	28	28		17,9	
		18	10	90	14	14		12,6	

Masa jednostkowa	[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
Masa	[kg]	0,0	0,0	76,2	0,0	0,0
MASA OGÓŁEM	[kg]	76,2				

UWAGI:

1. Materialy:

Stal: B500SP

A-1 (St3S) dla średnicy Ø6mm

Beton: C20/25 (B25)

2. Otulina: 5cm
4. Wymiary podano w cm, wymiary prętów w mm
5. Wymiary gębia prętów podano po zewnętrznym obrysie pręta
6. Średnica gębi prętów wg PN-B-03264:2002
7. Zapewnić właściwą i zgodną ze sztuką budowlaną pielęgnację betonu
8. Rozpuścić włącznie z pozostałymi rys. konstrukcji.
9. Podbudować bezpośrednio pod warstwę chudego betonu (ok. 10cm) winna być zagęszczano do $E_d > 120\text{MPa}$ b $< 2,2$. Zagęszczenie niższych warstw podbudowy zależnie o istniejących parametrów gruntuowych nie mniejsze jednak niż $E_d > 80\text{MPa}$ b $< 2,5$.

ROZPOWISZCZNIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WŁ. JUSZYŃSKI I PRACOWNICY
(Dz. U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z oo.

12

BRANŻA	BUDOWLANA	SYMBOL	209-ASZ-PW-II-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. G. NARUTOWICZA			
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ WRAZ Z PRACOWNIĄ LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH W JEJ OBRĘBIE			
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37			
INWESTYCJA	DZIAŁKA EWID. NR 428/12. JEDN. EWID. KROWODRZA			
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB APTEKI SZPITALNEJ PROJEKT WYKONAWCZY			
TREŚĆ	KONSTRUKCJA Fundament pod agregat prądotwórczy F-1 (zbrojenie)			
PROJEKTANT	MAP/009/P00K/06	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	MAP/0090/P00K/10
mgr inż. Robert Buczek				
mgr inż. Grzegorz Matusik				
mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak				