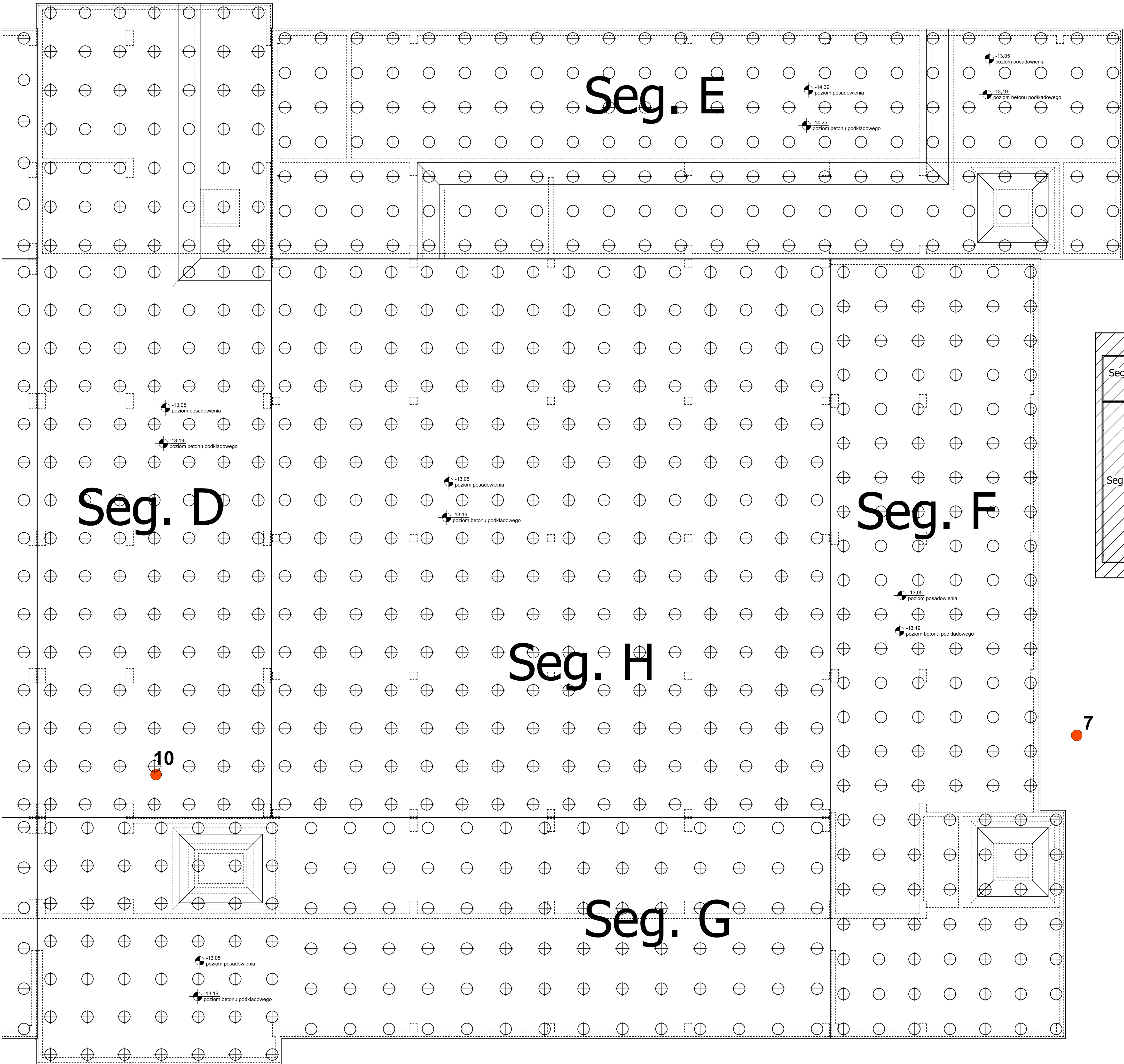


Plan rozmieszczenia kolumn betonowych pod segmentami D, E, F, G i H

skala 1:100



Na etapie Projektu Wykonawczego przyjęto do wykonania:

- 840 szt. kolumn betonowych Ø630 mm o średniej długości ok. 10,0 m (łącznie ok. 8400 mb)

UWAGI:

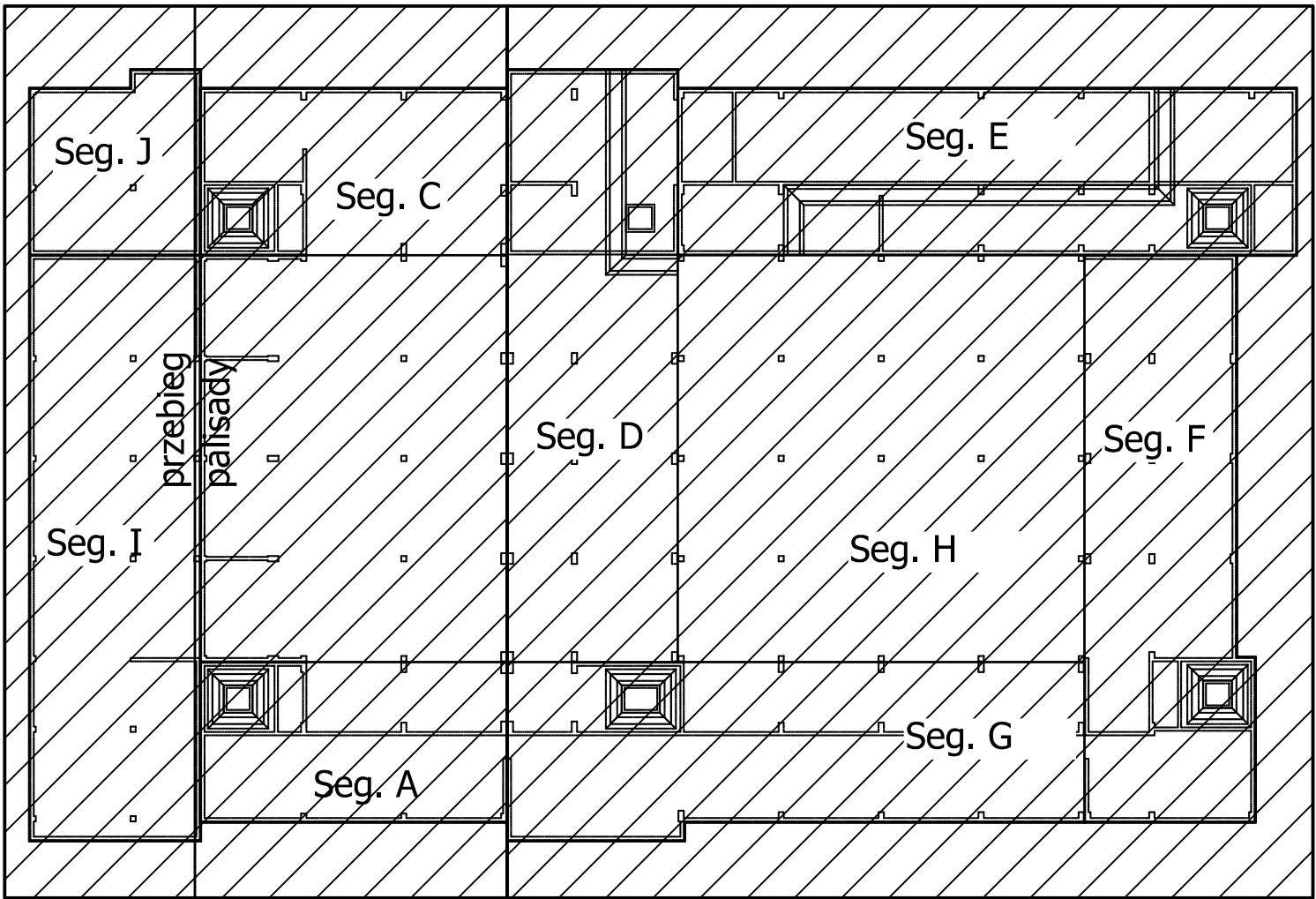
- Przed przystąpieniem do opracowania Projektu Technologicznego wzmocnienia podłoża należy wykonać dodatkowe badania geotechniczne.
- Długości betonowych kolumn i pali należy uszczegółowić na etapie Projektu Technologicznego opracowanego w oparciu o dodatkowe badania geotechniczne wykonane zgodnie z Rys. nr 1.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym niniejszego opracowania.

Zakres rysunków nr 4 i 5

skala 1:500

Rys. nr 3

Rys. nr 4



LEGENDA:
BETON C25/30 XC2

Poziom odniesienia obiektu: ±0,00 = 356,17 m n.p.m.

- pal betonowy konstrukcyjny palisady Ø800 długości ok. 16,0 m zbrojony kształtownikiem IPE500 L=15,0 m S355JR
- pal betonowy wypełniający palisady Ø800 długości ok. 9,0 m niezbrojony
- kolumna betonowa Ø630 mm niezbrojona o długości średniej ok. 10,0 m
- kolumna betonowa Ø630 mm niezbrojona z zakresu Rys. nr 4 (Segmenty D, E, F, G, H)

- tymczasowa kotew sprężająca

- 7 - lokalizacja otworu badawczego wg dokumentacji badań podłoża gruntowego opracowanej przez GEOBUD, wrzesień 2012 r.

UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

meritum grupa budowlana		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. 32-500 Chrzanów ul. Oświatowa 90B tel./fax. (032) 623 35 13		Projektant: Kierownik Wykonawstwa Projektu 32-500 Chrzanów ul. Oświatowa 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektował	mgr inż. Andrzej Sznaga	Współprojektant	mgr inż. Andrzej Sznaga	03.2014	PW
Opracował	inż. Łukasz Ciolek	Współopracował	mgr inż. Andrzej Sznaga	Skala:	1:100
Nazwa rysunku:		PLAN ROZMIESZCZENIA KOLUMN BETONOWYCH POD SEGMENTAMI D, E, F, G, H		Branża:	
Nr rys.:		K/WW/05		Lokalizacja:	