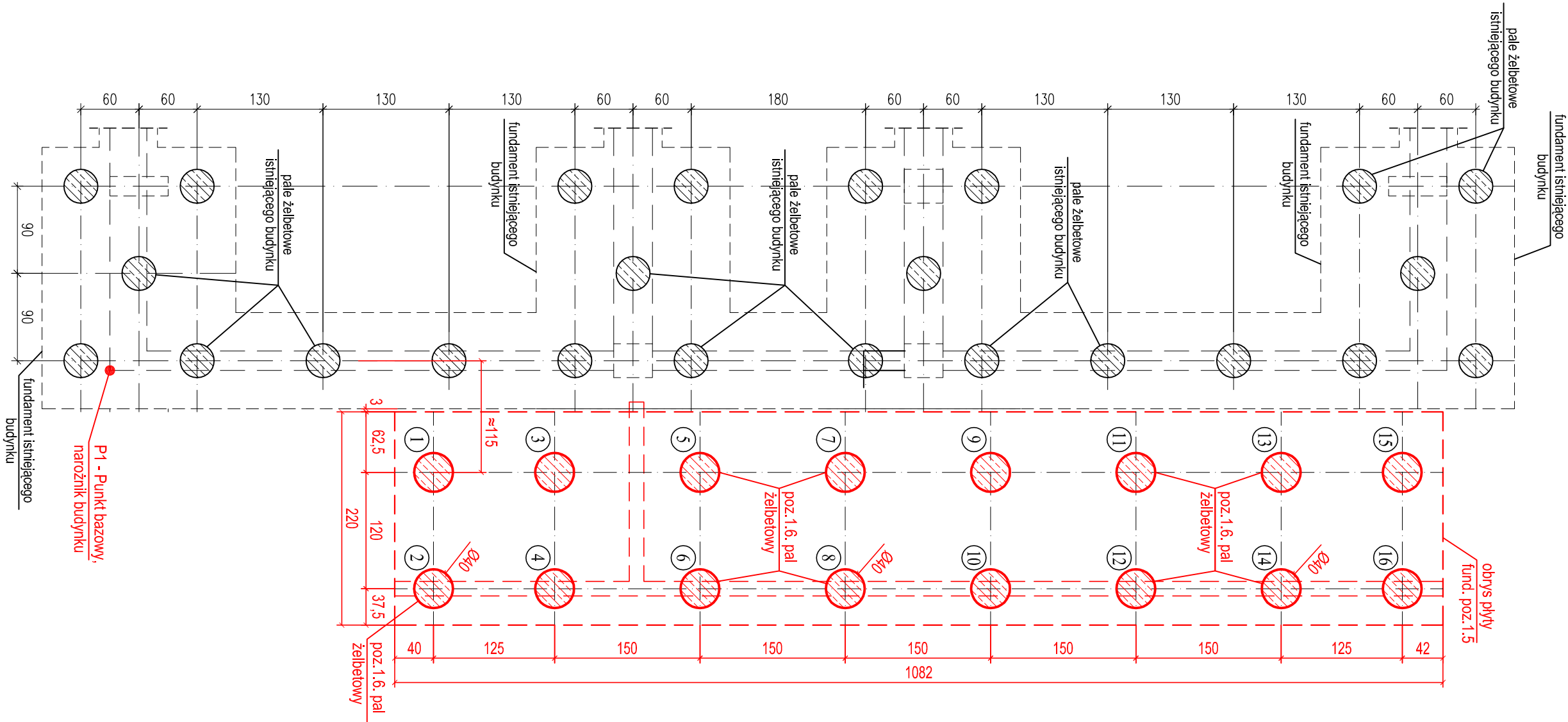
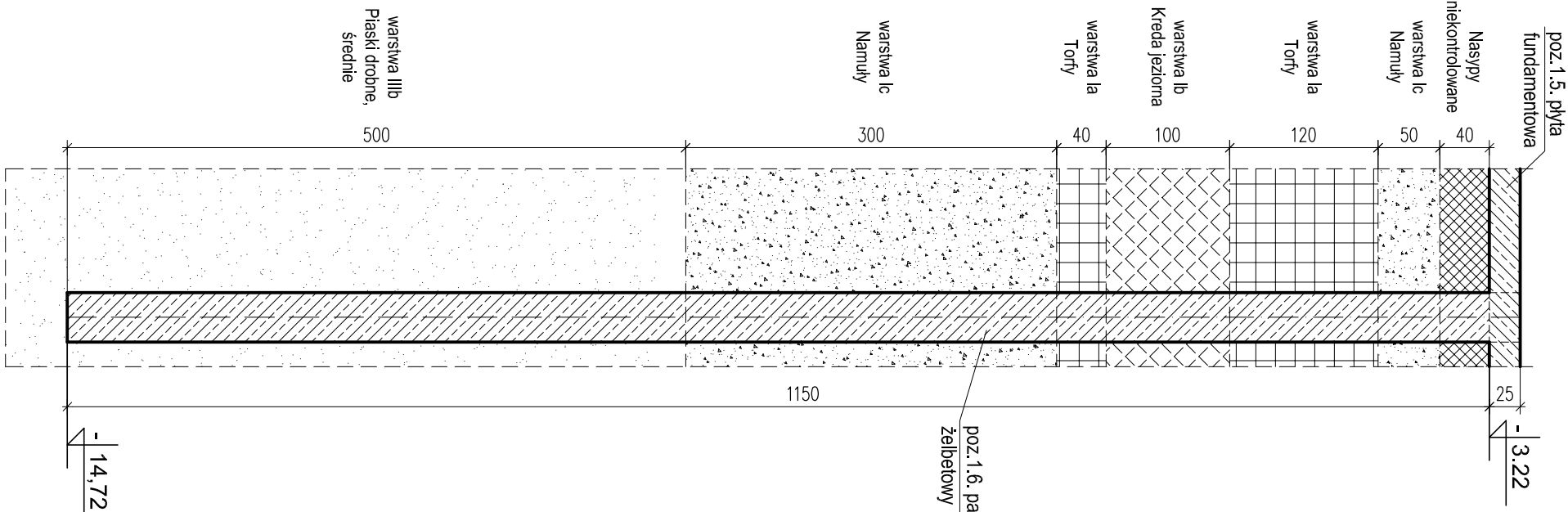


PLAN ROZMIESZCZENIA PALI FUNDAMENTOWYCH.
skala 1:50



SCHEMATYCZNY UKŁAD ZALEGANIA WARSTW
GRUNTOWYCH W OBRĘBIE PALA.
skala 1:50



Nr	Nośność [kN]		Długość [m]	Współrzędne	
	Pionowa	Pozioma		X	Y
1	330	30	11,5	9405,18	-5849,03
2	330	30	11,5	9525,18	-5849,03
3	330	30	11,5	9405,18	-5724,03
4	330	30	11,5	9525,18	-5724,03
5	330	30	11,5	9405,18	-5574,03
6	330	30	11,5	9525,18	-5574,03
7	330	30	11,5	9405,18	-5424,03
8	330	30	11,5	9525,18	-5424,03
9	330	30	11,5	9405,18	-5274,03
10	330	30	11,5	9525,18	-5274,03
11	330	30	11,5	9405,18	-5124,03
12	330	30	11,5	9525,18	-5124,03
13	330	30	11,5	9405,18	-4974,03
14	330	30	11,5	9525,18	-4974,03
15	330	30	11,5	9405,18	-4849,03
16	330	30	11,5	9525,18	-4849,03
P1	Punkt bazowy, Narożnik.		9299,98	-6183,12	

- UWAGA:
- Rozmieszczenie oraz wymiary otworów wg projektu architektury.
 - Pylą fundamentowa żelbetowa, monolityczna grubość 25cm wylwana z betonu C25/30 (B30), zbrojona siatką A-IIIIN (B500SP).
 - Posadowienie pośrednie schodów zewnętrznych poprzez pale żelbetowe wiercone izopu CFA o średnicy Ø400mm. Pale wylwane z betonu C25/30 (B30), zbrojone siatką A-IIIIN (B500SP). Długość pali fundamentowych podano jedynie orientacyjnie. Dla celów realizacji, projektowanie i wykonanie pali należy powierzyć jednostce specjalistycznej, która wykona projekt palowania po prawidłowym rozpoznaniu podłoża gruntowego. Należy bezwzględnie zachować wymagane nośności pali podane w zestawieniu, dopasowując długość do występujących warunków gruntowych.
 - Wszystkie fundamenty ułożyć na 10cm warstwie chudego betonu.

BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIIN (B500SP)

Firma Architektoniczno-Budowlano			Faza:			PROJEKT WYKONAWCZY		
80-236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2			STYL			KONSTRUKCJA		
Projekt robót budowlanych dla budynku A. Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Gdańskiej			obiekt:			Budynki A. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki		
Inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdansk			adres:			Gdansk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		
Gdańskiej			funkcja:			imie i nazwisko		
rozmiar rysunku:			projektant:			mgr inż. S. Nowoczyński		
Plan rozmieszczenia pali fundamentowych.			opracował:			mgr inż. K. Karp/B0/3585/01		
skala:			sprawdził:			mgr inż. Zbigniew Wądry		
1:50			data:			listopad 2016		
						nr upr. MKP/0023/POK/03		
						CZŁ. W.O. IZBY INŻ. BUD.		
						MKP/B0/0424/04		
						nr rysunku:		
						KS-2		