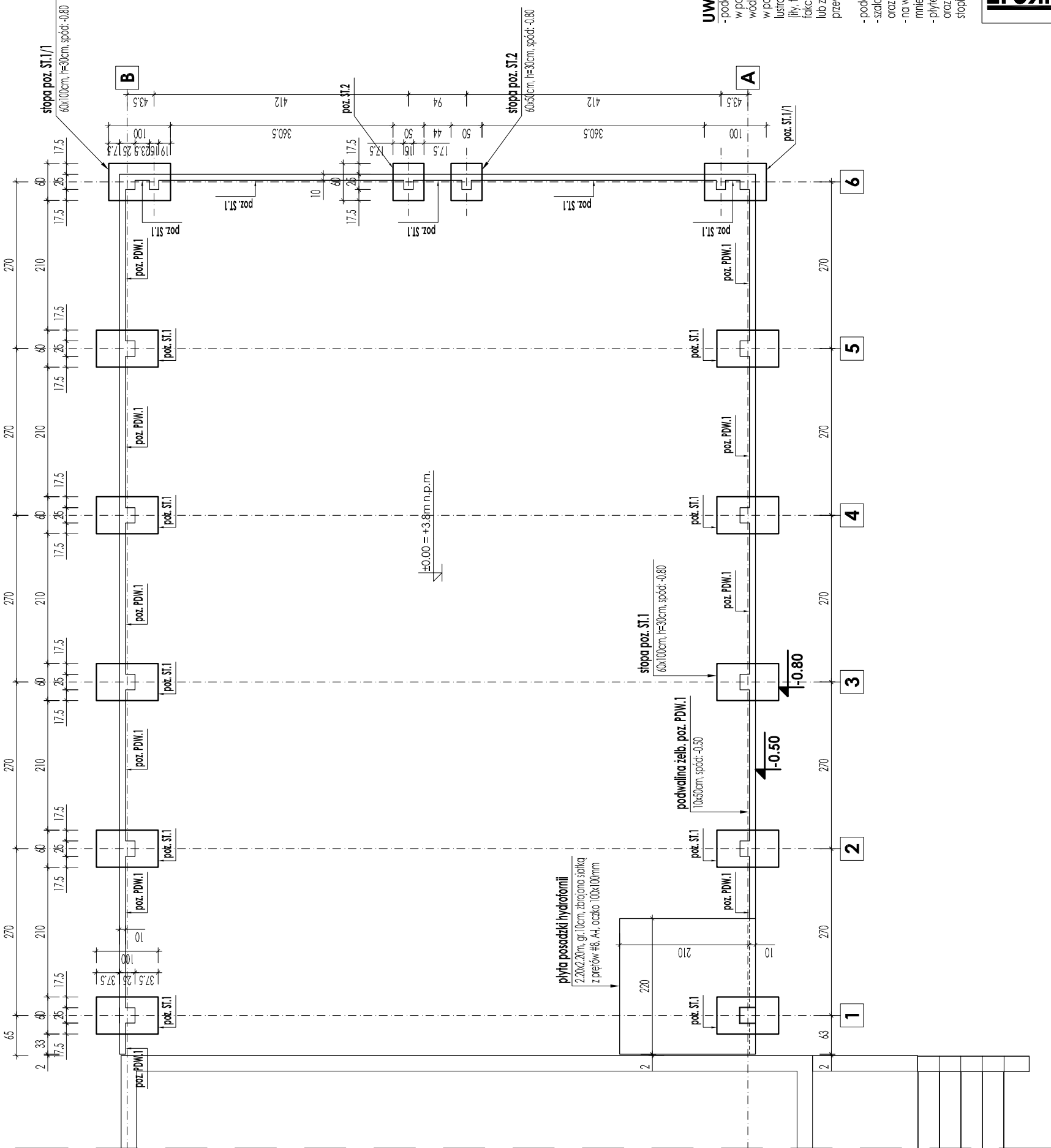


FUNDAMENTOWANIE - RZUT

SKALA 1:75

poziom posadzki przyziemia wlaty: ±0.00 = +3.8m n.p.m.  
projektowany poziom posadowienia: -0.80= +3.00m n.p.m.  
projektowany poziom terenu: ±0.00 = +3.8m n.p.m.



- BETON:**  
C20/25 (B25) -el. fundamentowania  
podkład betonowy C8/10 (B10)
- STAL ZBROJENIOWA:**  
A-I, S13S-b, S235JRG2 lub ST500-B  
A-III, 34GS, lub BSt500S
- OTULINA ZBROJENIA:**  
c= 50mm -dla spodu fundamentów  
c= 20mm -dla el. żelbetonowych
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA:**  
poziomo: 2x papa na lepiku / folia budowl.  
pionowo: 3x dysperbit
- STAL KSZTAŁTOWA:**  
stal S13SX  
spawny doczołowe i pachwinowe  
elektrody EA146

- UWAGI:**
- podczas prac ziemnych w terenie, należy sprawdzić stan gruntów w poziomie posadowienia fundamentów, oraz kontrolować poziom wód gruntowych. w przypadku stwierdzenia występowania wody w poziomie posadowienia, należy zastosować techniki obniżania poziomu wody np. igłofity. w przypadku stwierdzenia gruntów nienoszących (fity, torfy, przeważnie gruntów luźnych lub nasypowych) należy o tym fakcie poinformować projektanta, celem ustalenia dalszych czynności, lub zastosować schodkowanie fundamentów w przypadku niewielkiego przeważnienia na głębokość do40cm poniżej poziomu posadowienia
  - podczas zbrojenia ścian fundamentowych osadzić pręty główne iżpieni iżadowanie, zbrojenie i betonowanie iżpieni iżelbetonowych ścian oraz podwalin żelbetonowych wykonywać jednocześnie...
  - na wysokości płyty posadzi hydrafora, wykonać podwaliny o wysokości mniejszej o 10cm;
  - płyty hydrafora iżadować i zbroić po uprzednim obsypaniu fundamentów oraz gruntów bezpośrednio pod płytą, metodami zapewniającymi stopień zagęszczenia gruntu na poziomie minimum ID=0.7

JIT-KONSTRUKCJE		PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	tel. +48 601 363 012 e-mail: jit-konstrukcje@wp.pl	OBIEKT:	MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W ŚWIDOUJŚCIU - ANEKS
		ADRES:	ul. Matejki 22, Świdoujście, działka nr 624		
		INWESTOR:	URZĄD MIASTA ŚWIDOUJŚCIE ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-500 Świdoujście		
		TEMAT RYSUNKU:	FUNDAMENTOWANIE		
		OPRACOWAŁ:	mgr inż. Alina Lenart-Komuda	NE UPRAWNIENI:	PODPISY:
		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Tymbarski		
		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Radosław Michniewicz		
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA	DATA:	NR RYS.:
			projekt budowlany	09 2009	1:75
					K.1