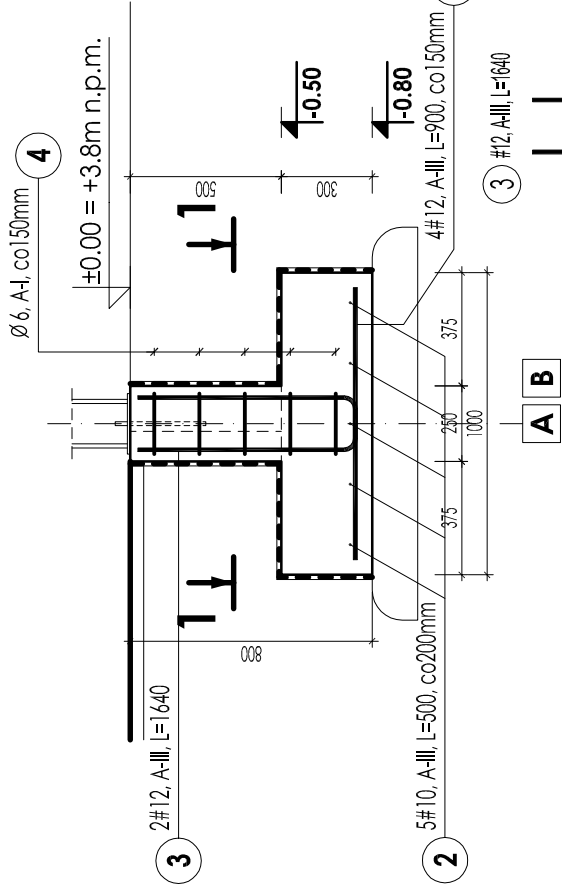


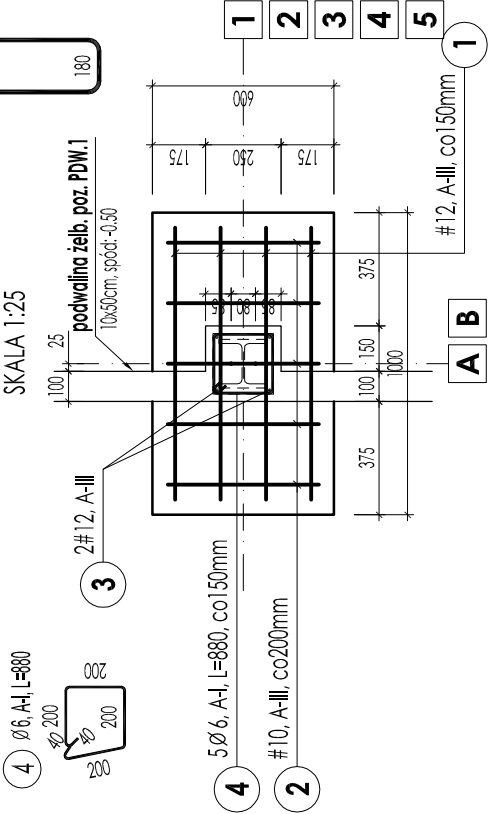
STOPA FUNDAMENTOWA POZ. ST.1

- ilość szt. 10 -
SKALA 1:25



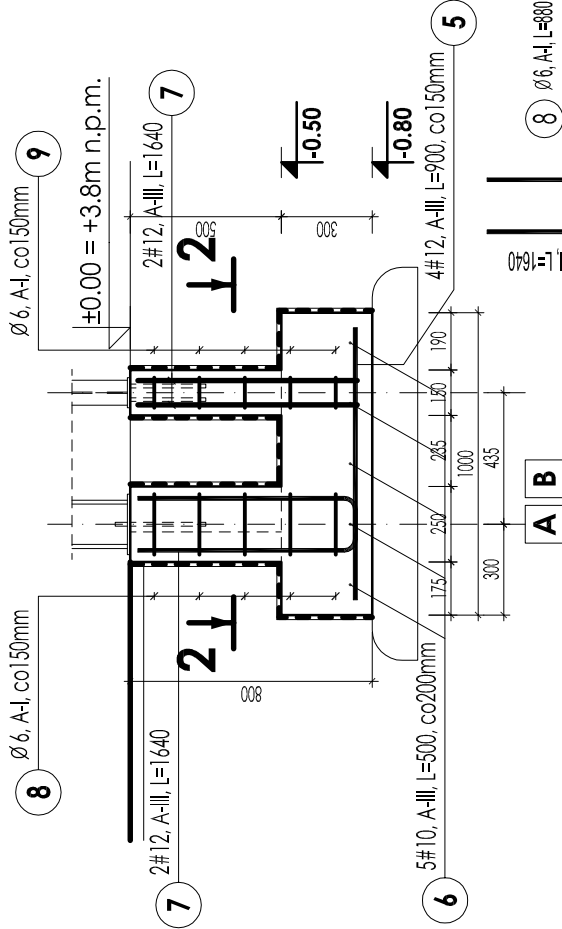
przekrój 1-1

SKALA 1:25



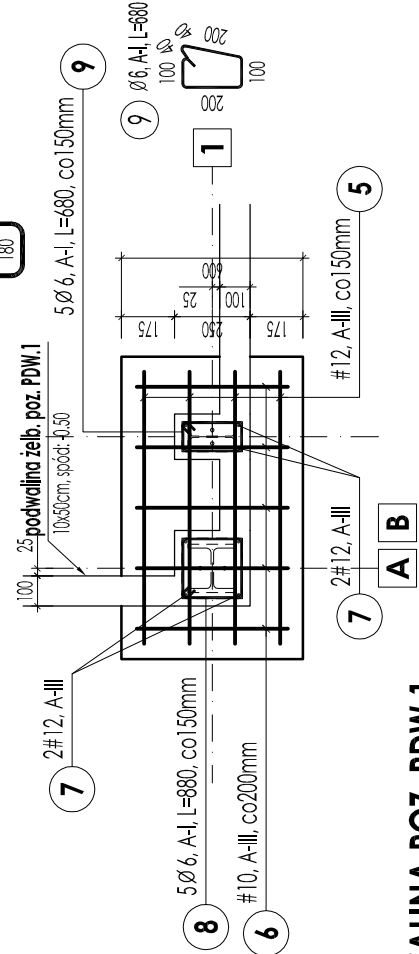
STOPA FUNDAMENTOWA POZ. ST.1/1

- ilość szt. 2 -
SKALA 1:25



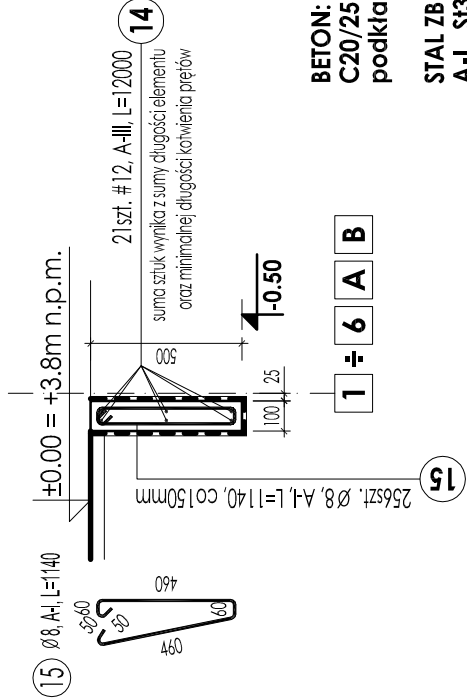
przekrój 2-2

SKALA 1:25



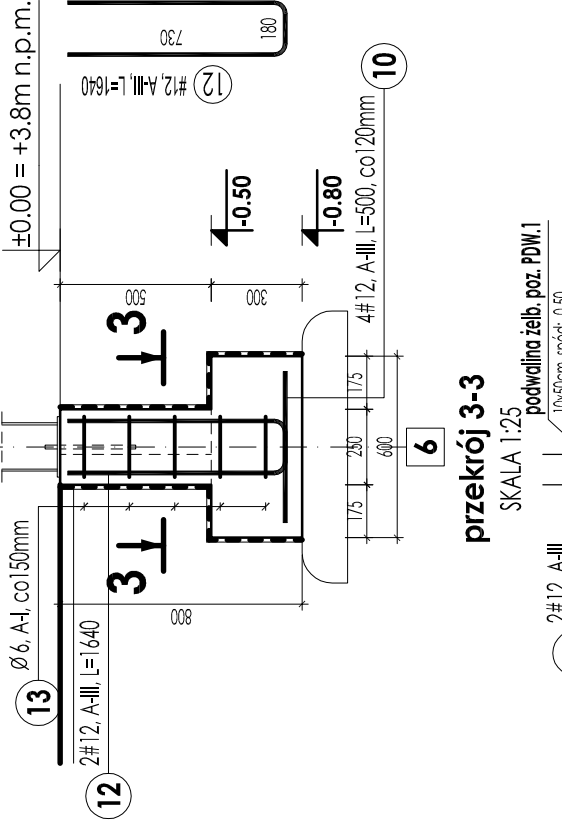
PODVALINA POZ. PDW.1

- suma długości L = 38.30mb -
SKALA 1:25



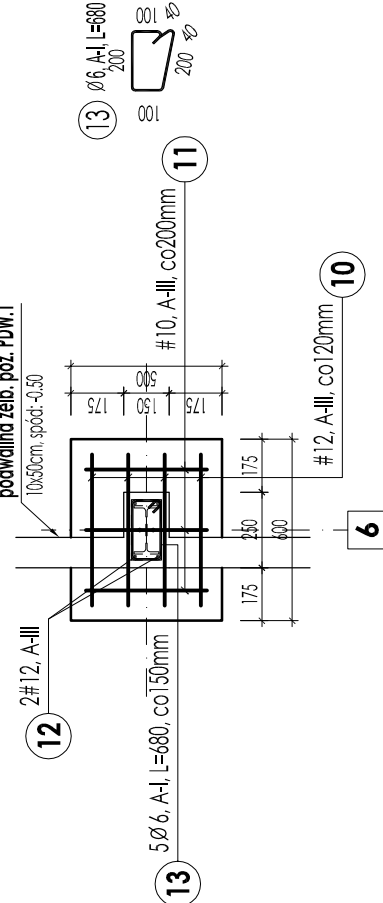
STOPA FUNDAMENTOWA POZ. ST.2

- ilość szt. 2 -
SKALA 1:25



przekrój 3-3

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość		Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	ogółem	Ø 6	# 10 # 12 # 13
1	12	12	900	4	10	40	36,00
2	10	10	500	5	10	50	25,00
3	12	12	1640	2	10	20	32,80
4	6	6	880	5	10	50	44,00
5	12	12	900	4	2	8	7,20
6	10	10	500	5	2	10	5,00
7	12	12	1640	4	2	8	13,12
8	6	6	880	5	2	10	8,80
9	6	6	880	5	2	10	6,80
10	12	12	500	4	2	8	4,00
11	10	10	400	3	2	6	2,40
12	12	12	1640	2	2	4	6,56
13	6	6	880	5	2	10	6,80
14	12	12	12000	21	1	21	252,00
15	8	8	1140	256	1	256	291,84
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa łączna wg średnic (kg)							
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH J K R O S T A W T Y M B A R S K I e-mail: jk-konstrukcje@wp.pl tel. +48 601 363 012		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:	FUNDAMENTY WIATY	
		OPRACOWAŁ:	mgr inż. Alina Lenart-Komuda	
		PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Tymbarśki	
		SPRAWDZIŁ:		
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
		STADIUM:	rysunki wykonawcze	
		DATA:	09.2009	
		NR RYS.:	1:25	
			K.1/1	

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. igłoliny; w przypadku stwierdzenia gruntów nierównych (fity, torfy, przeważnienia gruntów lżejszych lub nasypowych) należy o tym fakcie poinformować projektanta, celem ustalenia dalszych czynności, lub zastosować schodkowanie fundamentów w przypadku niewielkiego przeważnienia na głębokość do 40cm poniżej poziomu posadowienia

BETON:
C20/25 (B25) -el. fundamentowania
podkład betonowy C8/10 (B10)

STAL ZBROJENIOWA:
A-I, S33S-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