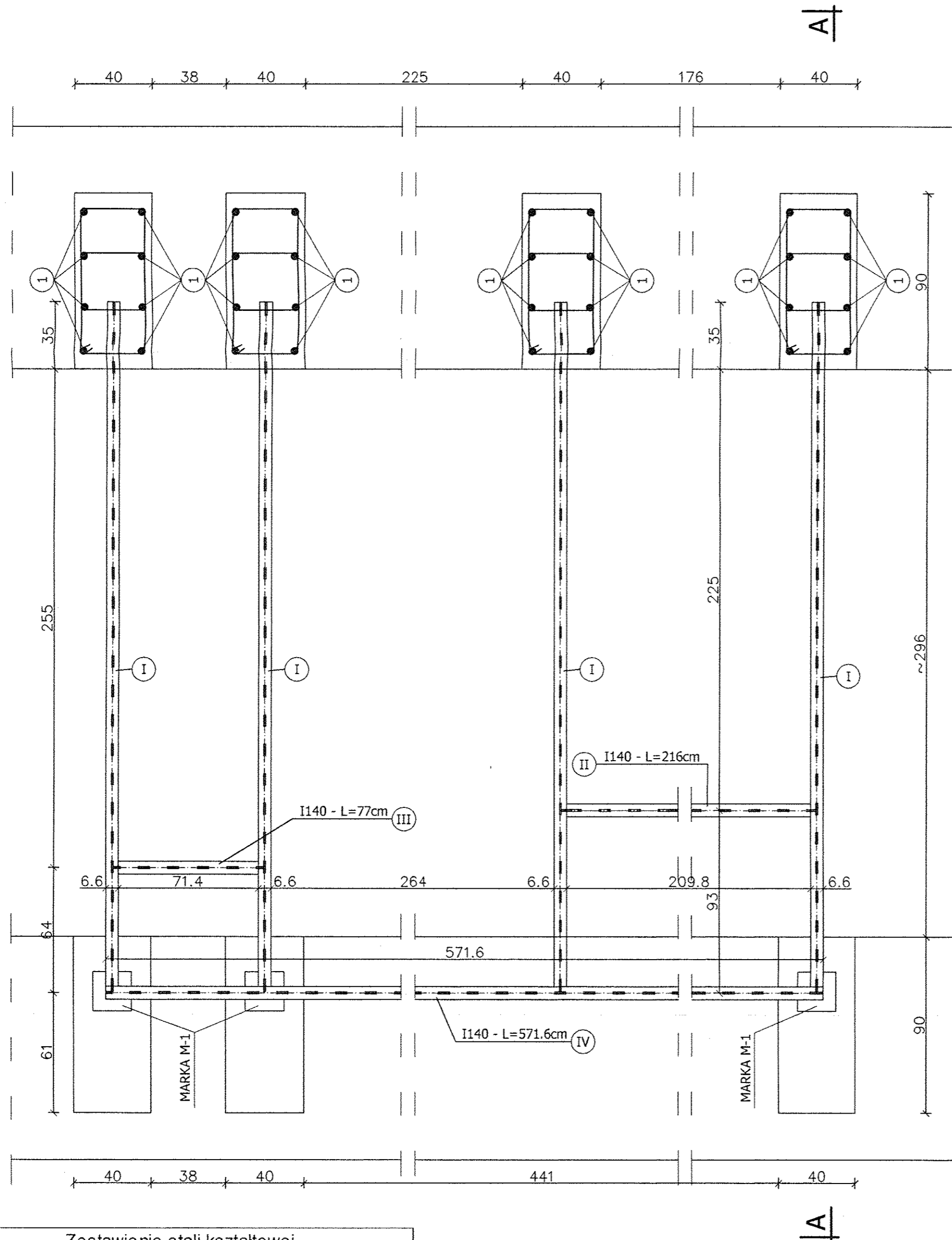
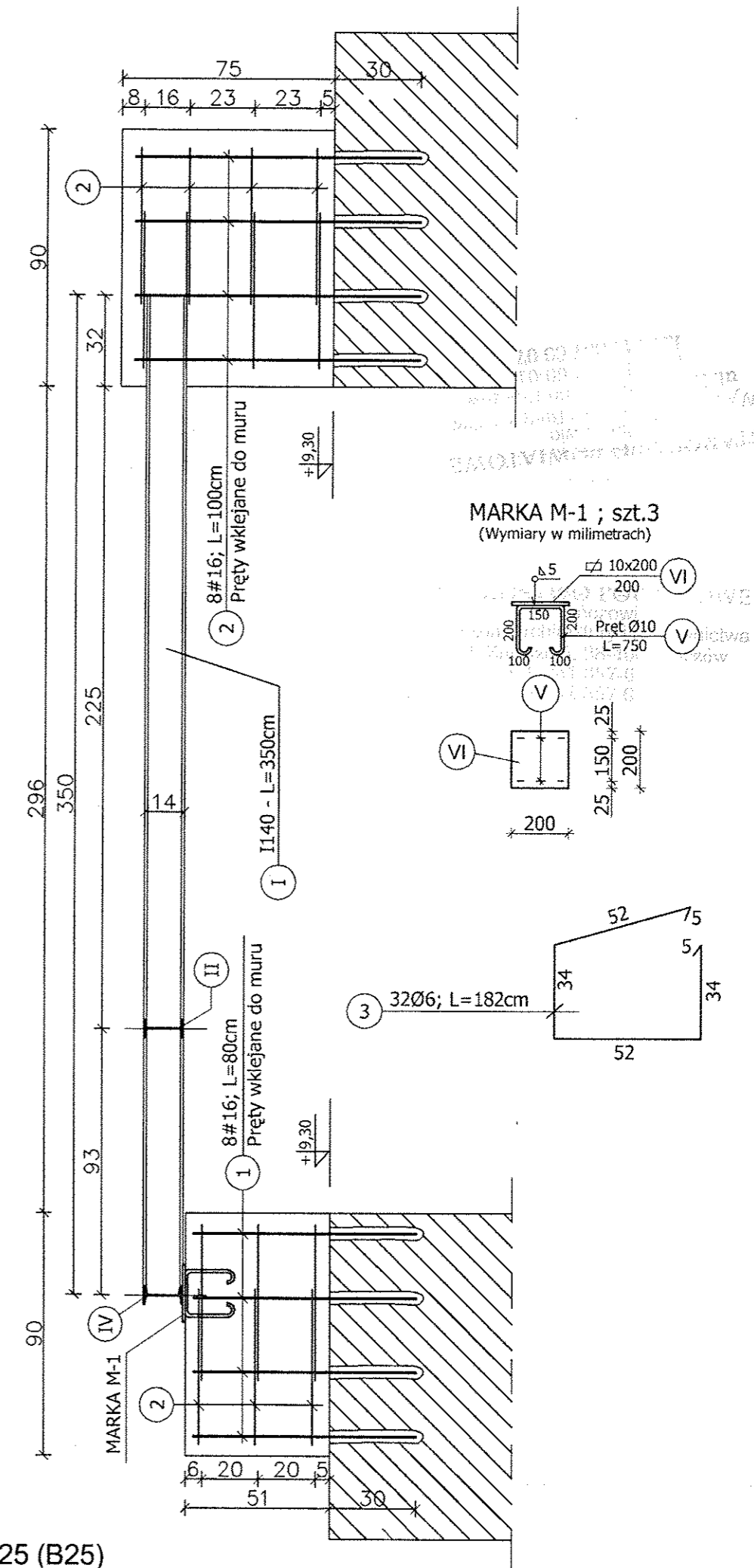


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD AGREGAT CHŁODNICZY I ZESTAW POMPOWY

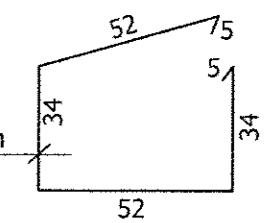
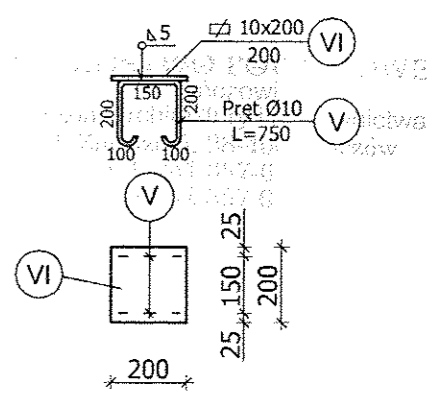
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:20



MARKA M-1 ; szt.3
(Wymiary w milimetrach)



BETON C20/25 (B25)
STAL A-IIIIN (BSI500) - #
STAL A-I (St3SX) - Ø
OTULINA ZBROJENIA 4cm
STAL PROFILOWA St3S

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1szt. [kg]	MASA CAŁK.
I	I140	3500	4	14,40	50,40	201,80
II	I140	2160	1	14,40	31,10	31,10
III	I140	770	1	14,40	11,09	11,09
IV	I140	5716	1	14,40	82,31	82,31
V	pręt ø10	750	6	0,62	0,46	2,78
VI	bl. 10 x 200	200	3	15,70	3,14	9,42
RAZEM [kg]:						338,30
DODATEK NA SPOINY 1,8% [kg]:						6,09
OGÓŁEM [kg]:						344,39

ELEMENT	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]		
					Ø 6	# 12	# 16
Stupki żelbetowe	1	16	80	24			19,20
	2	16	100	32			32,00
	3	6	182	50	91,00		
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]					91,00	0,00	51,20
MASA JEDN. [kg/m]					0,222	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA [kg]					20,20	0,00	80,90
RAZEM [kg]							101,10

- UWAGI:
- LOKALIZACJA URZĄDZEŃ WG PROJ. WENTYLACJI.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA MIEJSCU.
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE RAM STALOWYCH POPRZECZNIOWĄ OGÓLNEGO STOSOWANIA I 1x FARBA NAWIERZCHNIOWĄ OGÓLNEGO STOSOWANIA.
 - DOKŁADNĄ WYSOKOŚĆ SŁUPKÓW NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH DOPASOWAĆ DO WYSOKOŚCI OKAPU.

"GRAFOS" - Projektowanie i nadzór budowlany PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Langiewicza 16 26 - 130 Suchedniów			
OBIEKT	ISTNIEJĄCY ZABYTKOWY BUDYNEK SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KULTURY d. ZESPÓŁ POPAULIŃSKI w Pińczowie		
ADRES	PIŃCZÓW, ul. Piłsudskiego działka nr ewid. - 1 obręb 13 m. Pińczowa		
TREŚĆ RYSUNKU	KONSTRUKCJA WSPORCZA POD AGREGAT CHŁODNICZY I ZESTAW POMPOWY		
Projektował	mgr inż. NAI VAN HOANG	Nr upr. KL 199/86	Podpis
Opracowała	mgr inż. AGATA OSTROWSKA		
Opracowała	mgr inż. EMILIA WOŁOWIEC		
Sprawił	mgr inż. STANISŁAW JANYST	Nr upr. KL 217/86	
Skala rysunku	Nr zlecenia - umowy	Data wykonania	Nr rysunku
1:20		04.2009	09