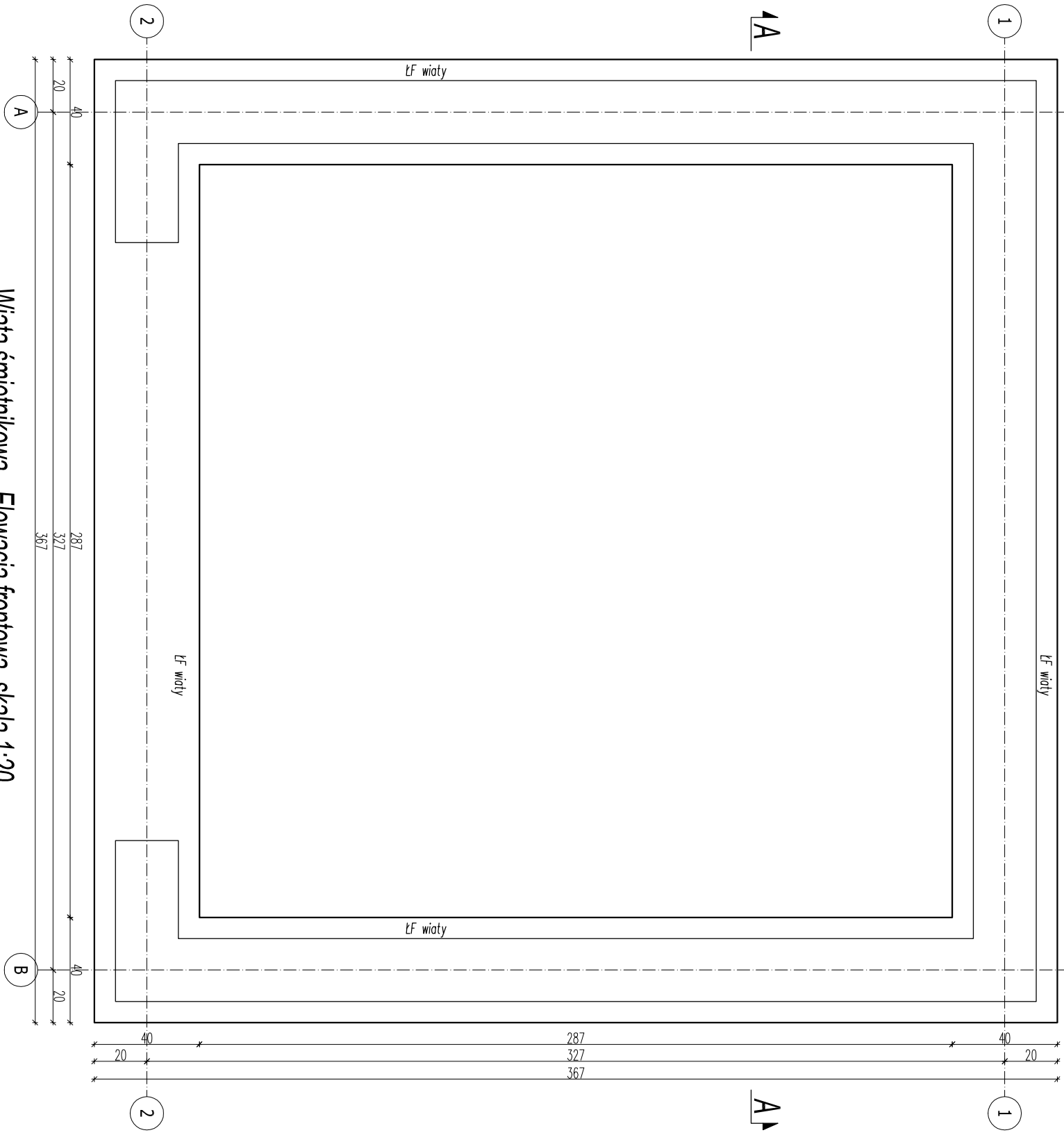
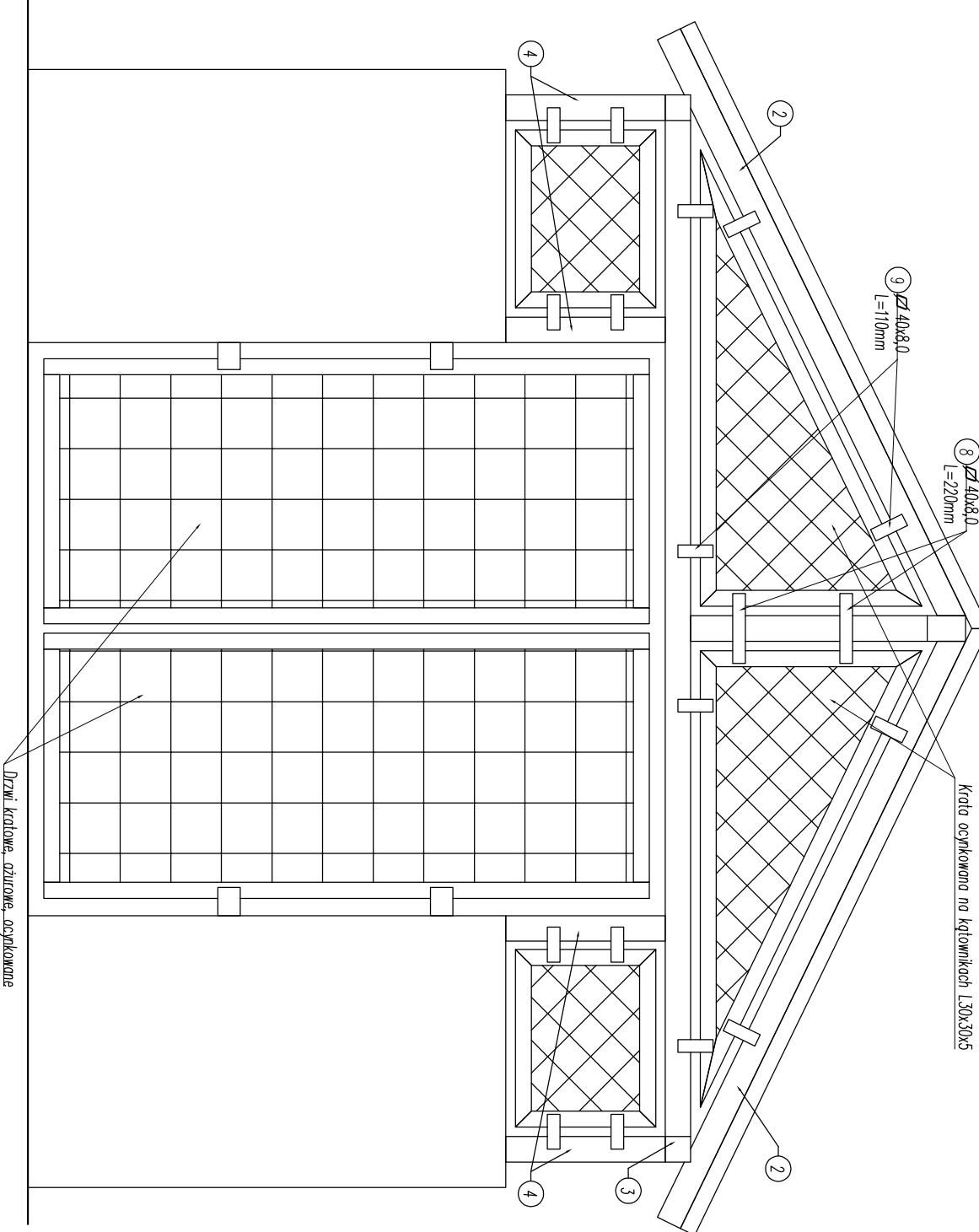


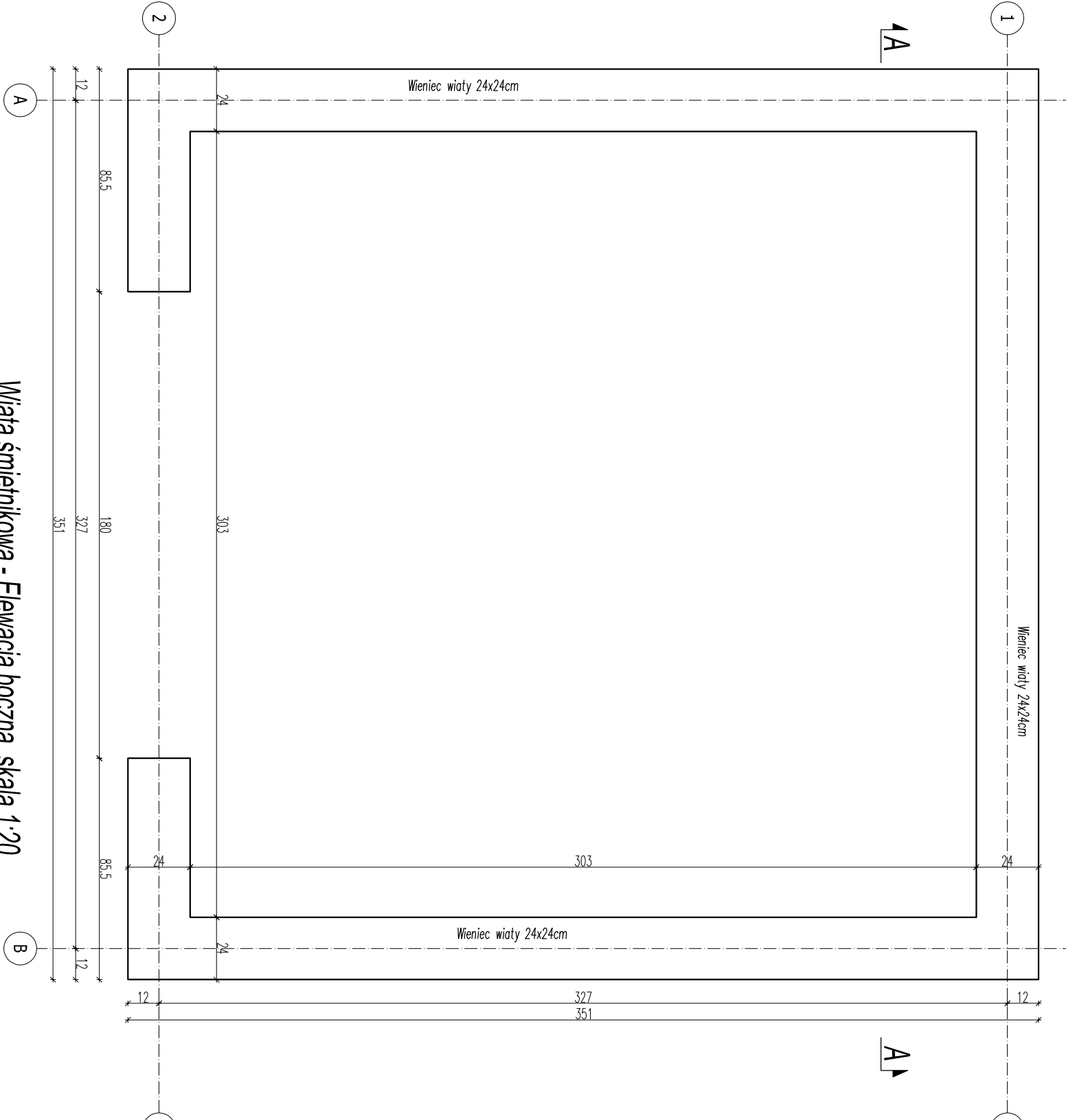
Wiała śmieńnikowa - rzut fundamentów skala 1:20  
Lokalizacja na PZT



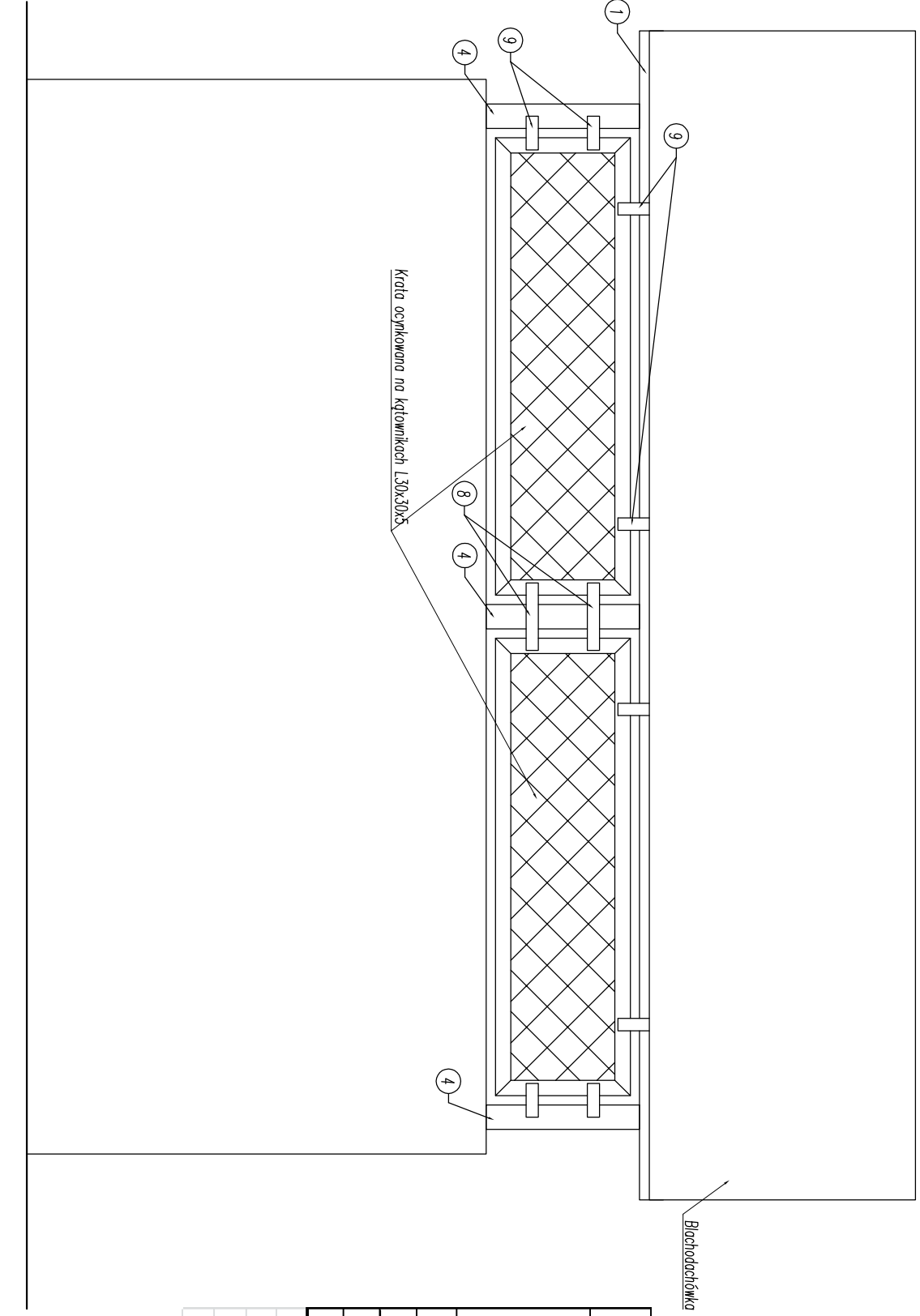
Wiała śmieńnikowa - Elewacja frontowa skala 1:20  
Lokalizacja na PZT



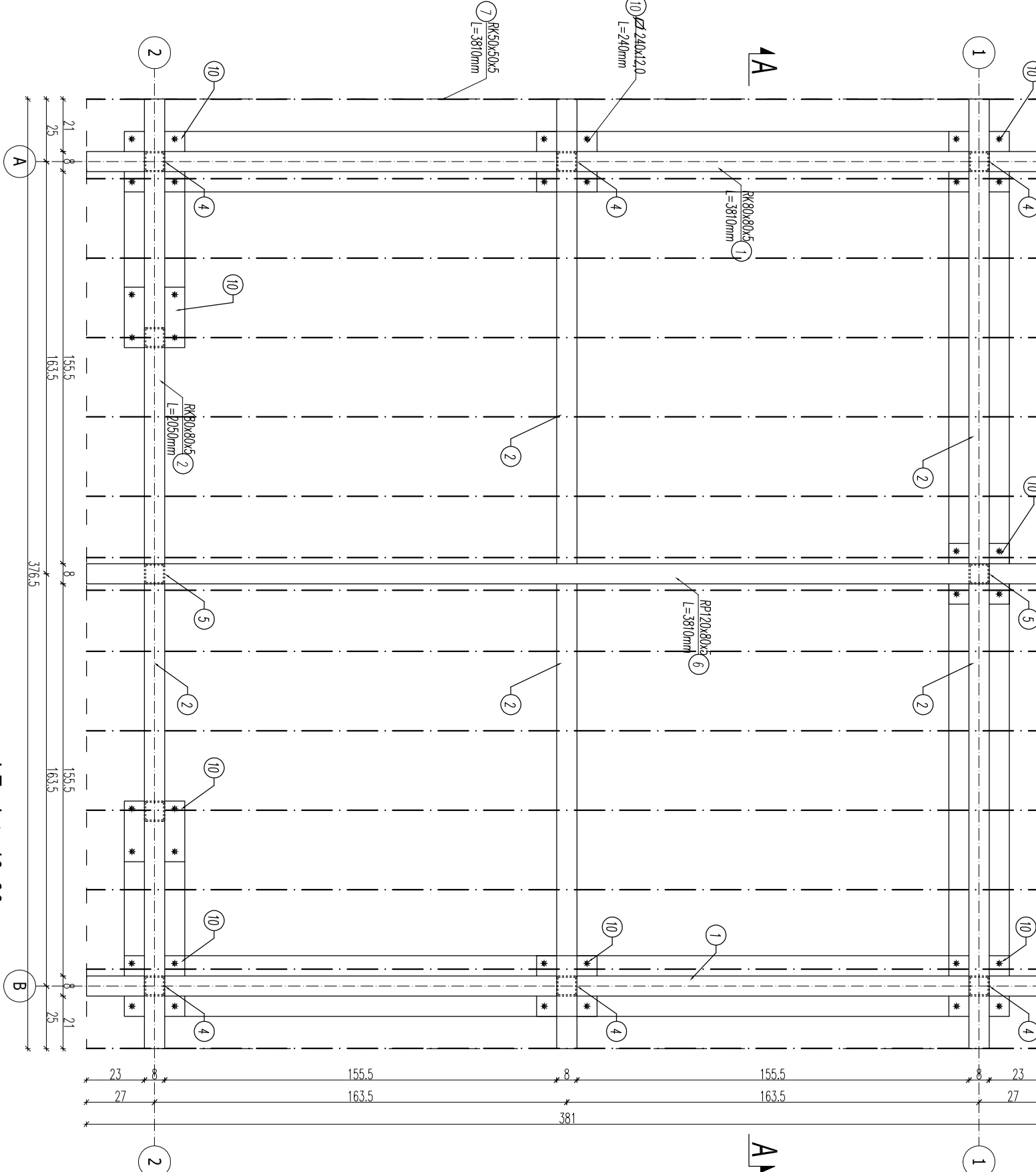
Wiała śmieńnikowa - rzut przyziemia skala 1:20  
Lokalizacja na PZT



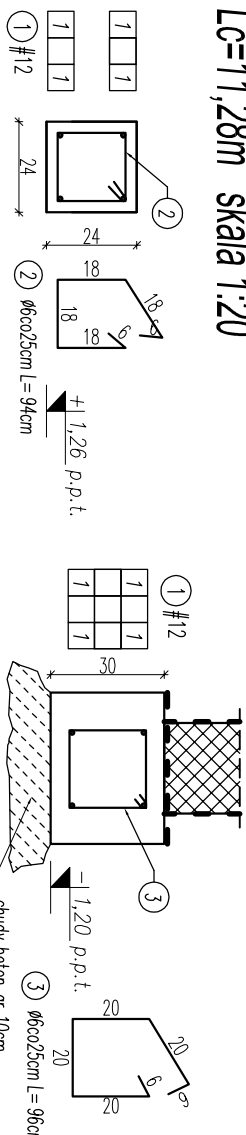
Wiała śmieńnikowa - Elewacja boczna skala 1:20  
Lokalizacja na PZT



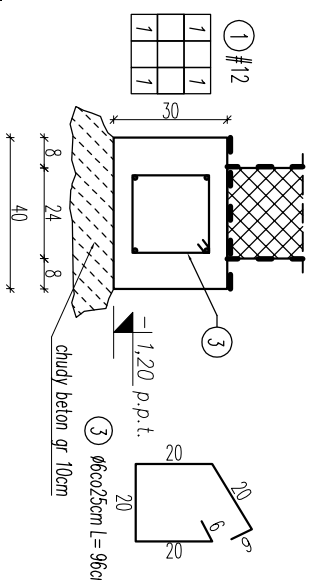
Wiała śmieńnikowa - konstrukcja dachu skala 1:20  
Lokalizacja na PZT



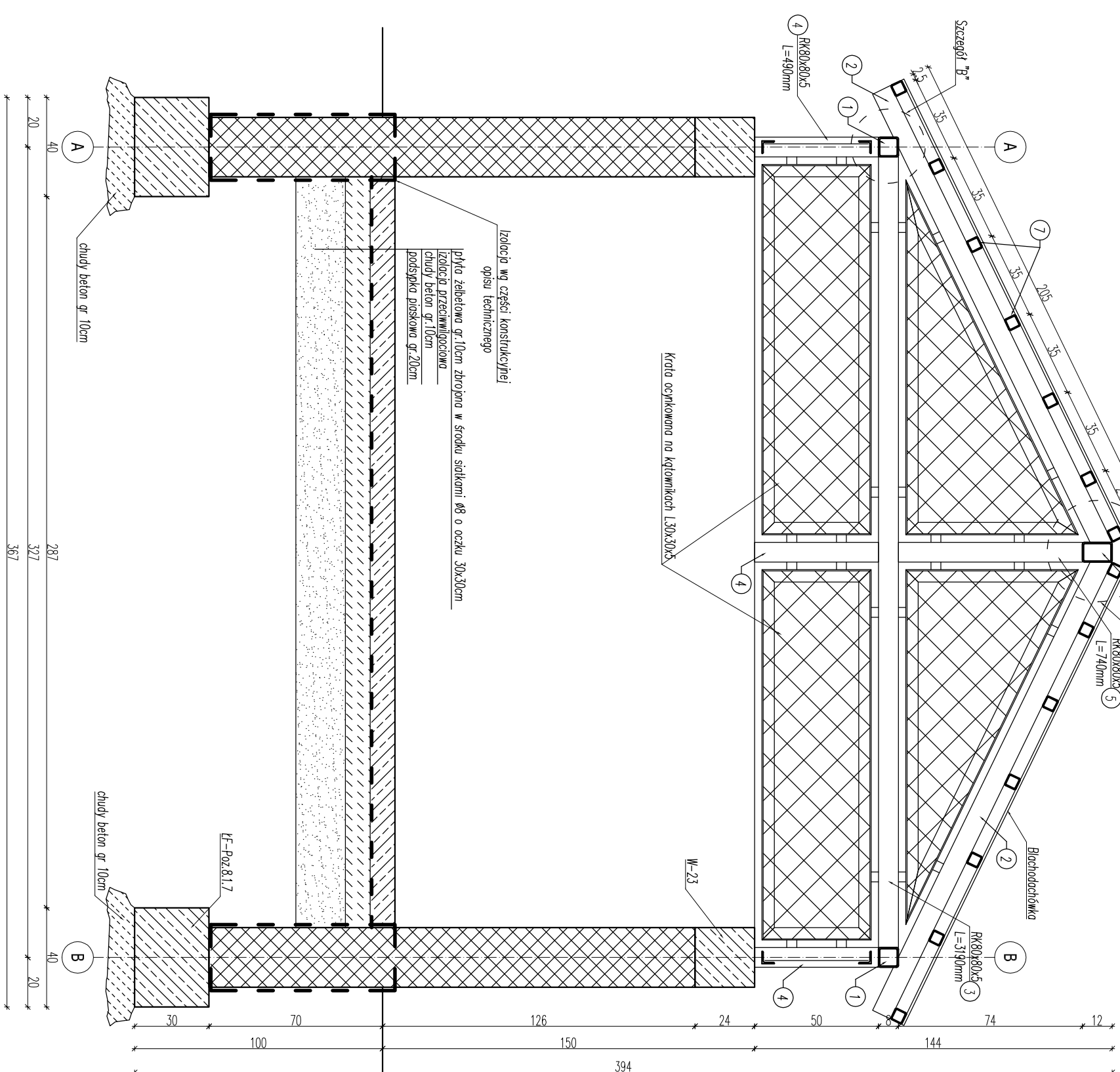
Wieniec wiaty 24x24cm  
Lc=11,28m skala 1:20



ŁF wiaty 40x30cm  
Lc=13,08m skala 1:20



Wiała śmieńnikowa - Przekrój A-A skala 1:20  
Lokalizacja na PZT



UWAGI OGÓLNE:

- Przed wykonaniem poszczególnych elementów wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić na budowie oraz porównać z przysłanymi projektami branżowymi. W przypadku istnienia różnic pomiędzy parametrami geometrycznymi lub rzędnymi poszczególnych elementów w projekcie a w rzeczywistości (na budowie) należy przetrwać roboty i powiadomić projektanta.
- Rozpatrywać łącznie z PZT.
- Stosować wyłącznie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie wg Ustawy prawo budowlane, potwierdzone niezbędnymi atestami.

UWAGI DOTYCZĄCE WIATY ŚMIETNIKOWEJ:

- Wszystkie elementy stalowe łączyć na spójne pachwinową o gr. 3mm po obwodzie łączącego elementu.
- Spójny pachwinowy oraz doczołowe jeżeli jest to możliwe należy układać po całym obwodzie łączącego elementu.
- Mocowanie kotkami wykończać zgodnie z wytycznymi technologii montażu wybranego producenta.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne pomalowanie farbą miedziową podkładową i jednokrotne pomalowanie farbą nawierzchniową.
- Sprawdzić uprzednio spawacza.
- Szwane miejsca nie mogą być zawiłoczone.
- Mocowanie blachodachówki za pomocą wkrętów samowiercących z podkładką EPDM lub równoważnych, minimalnie 7-8 sztuk na 1m<sup>2</sup> pokrycia.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Numer pręta	# pręta [mm]	Długość pręta [mm]	Ilość [szt.]	Długość razem # 12 A-IIIIN (B555005) [m]
1	12	24360	4	97,44
2	6	940	46	43,24
3	6	960	53	50,88
RAZEM [m]				97,44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222
MASA CAŁKOWITA [kg]				20,89
MASA OGÓŁEM [kg]				86,33

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
Symbol	Ilość
Kotwy HSA	38 szt.
M16x120/525	

ZESTAWIENIE STALI					
Nazwa elementu	Numer elementu	Długość [mm]	Ilość		
			Cieężar elementu [kg/mh]	Elementów [szt]	Ięciężar całkowity [kg]
Wiała śmieńnikowa	1	3810	11,6	2	7,62
RR 80x80x5	2	2050	11,6	6	142,68
RR 80x80x5	3	3190	11,6	2	6,38
RR 80x80x5	4	490	11,6	10	4,90
RR 80x80x5	5	740	11,6	2	1,48
RR 120x80x5	6	3810	14,7	1	17,17
RR 50x50x5	7	3810	6,65	12	45,72
RR 50x50x5	8	220	2,51	10	5,52
RR 50x50x5	9	110	2,51	48	13,25
RR 50x50x5	10	240	22,61	9	2,16
RR 50x50x5	11	60	7,34	12	5,28
RR 50x50x5	12	120	0,888	6	0,72
RAZEM [kg]					822