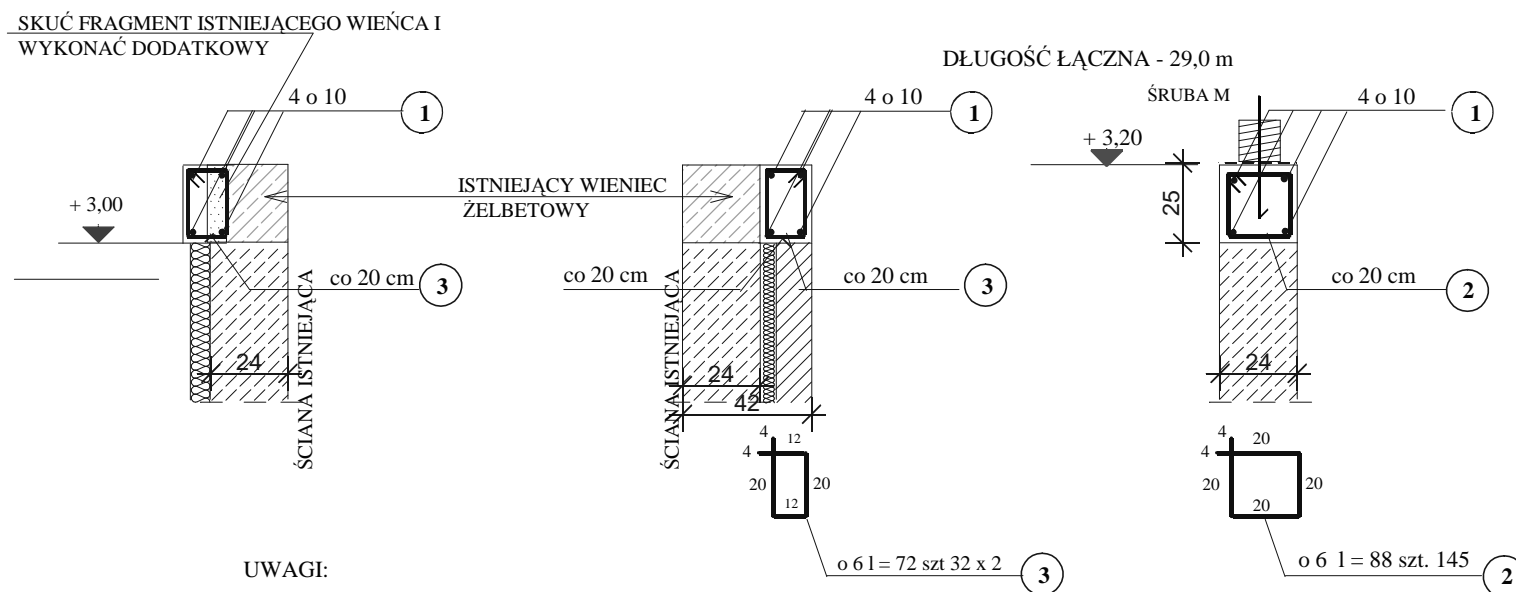


PRZEKRÓJ A- A 1 : 50

WIENIEC ŻELBETOWY - ZBROJENIE 1 : 25

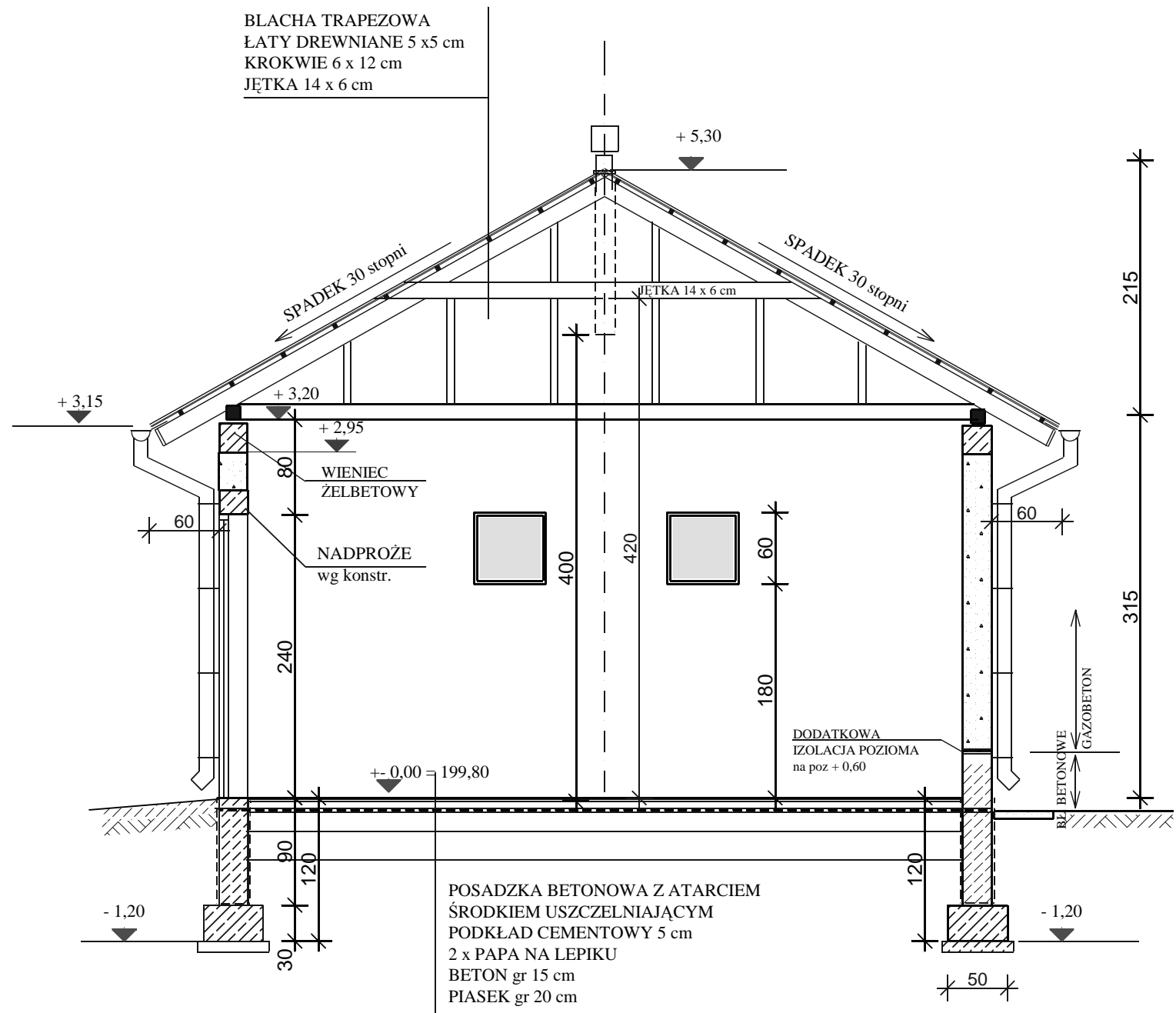



UWAGI:

WIENIE W ŚCIANACH PROJEKTOWANYCH WYKONAĆ NA TYM SAMYM
POZIOMIE CO W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM
IZOLACJA POZIOMA - 2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM
IZOLACJA PIONOWA - POWŁOKA USZCZELNIAJĄCA PENETRON LUB
SMAROWANIE LEPIKIEM ASFALTOWYM

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - WIEŃCE ŻELBETOWE

NR	o #	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT. W ELEMENTY	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]		MASA JEDN. [kg'm]	MASA CAŁKOWITA [kg]
				o 6	o 10		
1	10				170,0	0,616	104,72
2	6	88	145	127,60		0,222	28,32
3	6	72	64	46,08		0,222	10,22
MASA CAŁKOWITA PRĘTÓW - 143,26 [kg]							



		Sp. z o. o.	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP			
ZADANIE: MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY W LISZNIE I WÓLCIE KAŃSKIEJ KOLONII ORAZ INSTALACJI NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PAWLÓWIE			
OBIEKT: Montaż urządzeń na ujęciu wody w Lisznie			
ADRES OBIEKTU: LISZNO 244 dz. nr ewid. 267		INWESTOR: Gmina Rejowiec Fabryczny 220-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16	
BRANŻA ARCHITEKTURA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA 04-2011		NR RYS	
NAZWA RYSUNKU:		BUDYNEK S W PRZEKRÓJ A - A	
SKALA		1 : 50	
NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
PODPIS		PROJEKTOWAŁA: tech. Elżbieta Woźniak	
OPRACOWAŁA tech. Elżbieta Woźniak		KL-391/88, KL-177/92	
KL-391/88, KL-177/92			