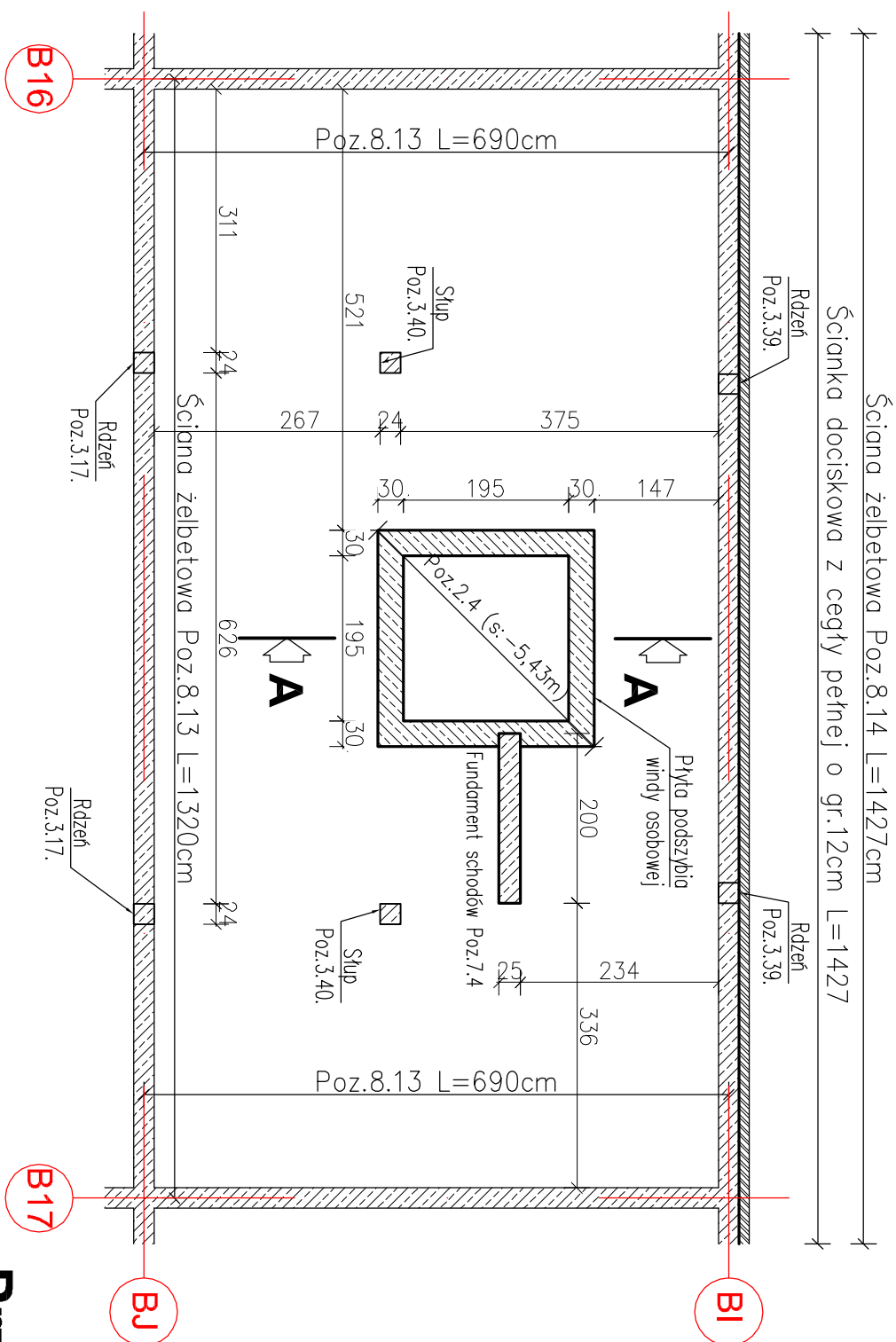


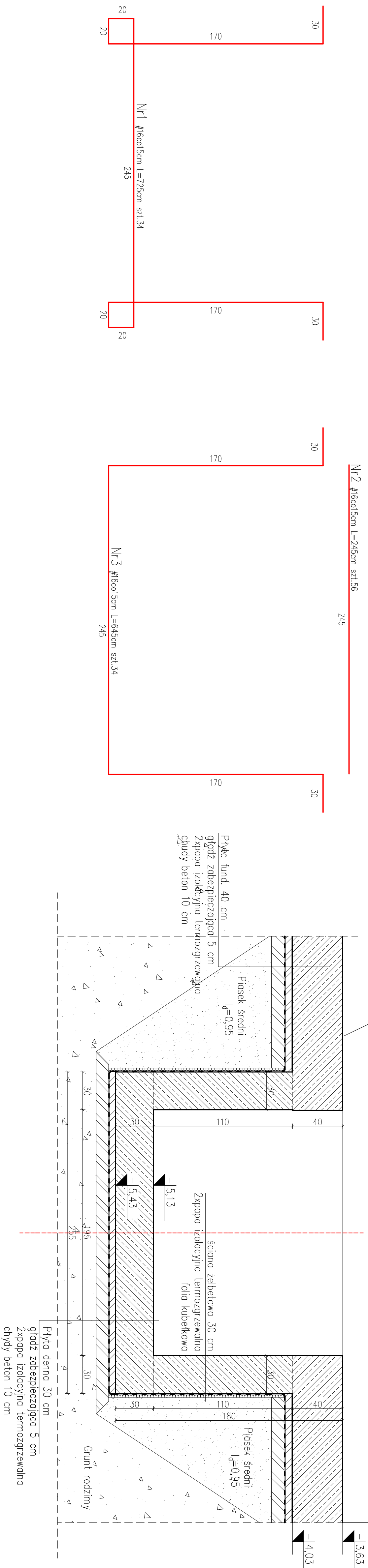
Rzut piwnicy

SKALA 1:100



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ			
Element :	Podszysbie windy osobowej Poz.2.4		
Nr pręta	A-III N	Długość	Ilość we wszech elementach
#	[mm]	[sc.ft]	[szt]
1.	16	7,25	34
2.	16	2,45	56
3.	16	6,45	34
Długość całkowita wg średnic			
Masa 1 mb pręta		[kg/m]	
Masa łączna wg gatunków stali		[kg]	
Ogólna masa stali		[kg]	
		603	
		1.578	
		951,53	
		962	

Przekrój A-A
SKALA 1:25



PODSZYBIE WINDY OSOBOWEJ

- CZĘŚĆ B BUDYNKU

1. Rysunek rozprawy jest czynnikiem z podstawzających warunków konfiguracji oraz z projektami branżowymi.
2. Istotnością warstwie warstwie należy ocenić warunki, a następnie wykonać projekty pod projektowane fundamenty i płyty posadzkowe.
3. Pod płytą posadzkową należy wykonać warstwę z gładzi zabezpieczającej gr. 5cm, 2xpręty izolacyjne/termozwężeliny oraz warstwę podkładową z betonu C8/10 (B10) min. gr.10cm.
4. W miejscach przebiegu rurociągów w standardach projektów stosować: tynny uszczelniające (z blachy ocynkowanej) lub rurociągi wyposażone w okładziny bentonitowe oraz samozuszczające bitki ograniczające opóźniając ukrywanie bentonitu).
5. Stosowne zabezpieczenia zapobiegające dwoma warstwami pappy termozwężeliny oraz folią kulkobitową.
6. Stosny podszycie, należy wykonać z betonu C30/37 do poziomu -4,03m budynku;
7. Rzędnice, które nie zostały odniesione do strony elementu, dotyczą dolnej krawędzi elementu w odniesieniu do 0 budowl.
8. Wszelkie przesłania przez fundamenty wykonać z projektami branżowymi;
9. Rzędnice posadowione płyty dachowe studni: $h = 5,43m$ budynku = 0,43 m p.p.W.
10. p.p.W. – porówna poziomów Wisły

UWAGA:	
1. Beton	C30 / 37
2. Sól żbrojenie: żbrojenie grube:	A-IIIn (B50SF)
	A-IIIn (B50A)
3. Oulina żbrojenia:	
— dla elementów w gruncie:	min. 50mm
— dla elementów ponad gruntem:	min. 30mm
4. Kosa ekspozycji:	XCS
5. Grubość płyty:	30cm
6. Wymiary i kształtu podano w centymetrach.	
10.000 = 5,0 m n.p.w.	

[illegible]