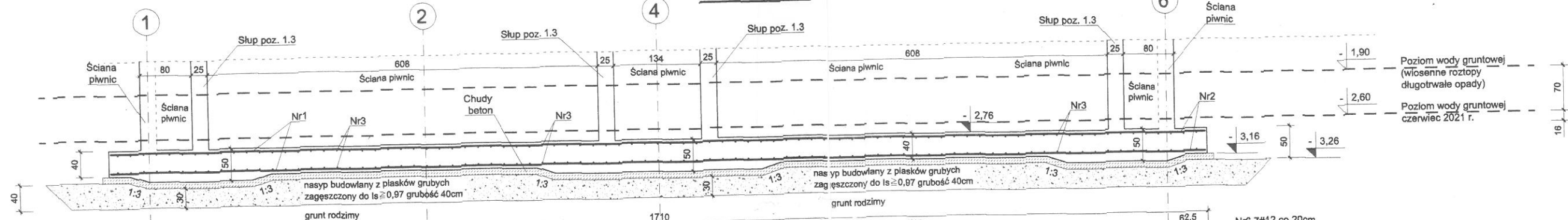


Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość łączna [m]		
				St0S-b	B500SP	B5008P
1	12	12,00	124			1 488,00
2	12	5,64	124			698,36
3	12	12,00	170			2 040,00
4	12	1,58	170			266,80
5	12	1,50	7			10,50
6	12	1,15	7			8,05
7	6	1,66	14	23,24		
Długość razem [m]				23,24	0,00	4 514,51
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,22	0,62	0,89
Ciężar razem [kg]				5,16	0,00	4 008,88
Ciężar wg średnic [kg]				szt	1	5,16
Ciężar ogółem [kg]				4 014,04		

Grubość płyty fundamentowej 40cm
 Otulina dolna zbrojenia 5cm
 Otulina górna zbrojenia 4cm

Beton C20/25 (W8)
Stal B500SP
Strzemiona A0 St0S-b

- UWAGI:**
- Fundamenty wykonać po wytyczeniu osi konstrukcyjnych budynku.
 - Płytę fundamentową wykonać na podbudowie z chudego betonu gr. 10cm C8/10.
 - Z płyty fundamentowej wypuścić zbrojenie startowe słupów i ścian monolitycznych.
 - Na połączeniach płyty fundamentowej ze ścianami monolitycznymi stosować taśmy przeciwniebiegające bentonitowe: w ilości EPDM firmy S. I. u. 0,5 x 20 x 0,5.
 - W płycie fundamentowej wykonać instalację odgromową zgodnie z projektem instalacji elektrycznych.
 - Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład min. 60cm
 - W jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego (pręty układać na przemian).
 - Długość prętów podano w "mm", pozostałe wymiary w "cm".

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY			
Adres budowy: Działka nr 1442/22 położona w obrębie geod. Pisz 1			
Nazwa rysunku: Zbrojenie płyty fundamentowej			
Projektant:	Andrzej Zalewski uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr WAM0005/POCK/05 (nr ewid. w Izbie: WAMBO/0004/01)	Podpis:	
Sprawdzający:	Adrian Gajda uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr WAM0145/POCK/08 (nr ewid. w Izbie: WAMBO/0178/07)	Podpis:	
Branża:	Konstrukcja	Data:	Marzec 2024 r.
Skala:	1 : 50	Strona nr:	22

K1