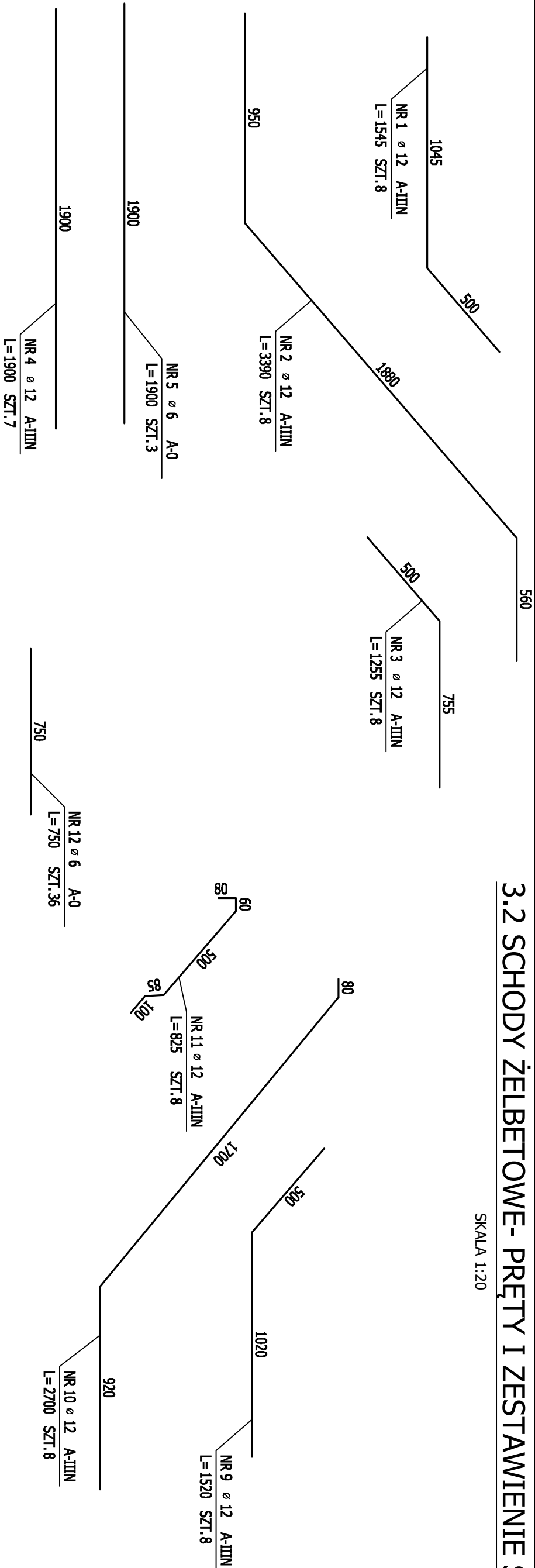


3.2 SCHODY ŻELBETOWE-PRĘTY I ZESTAWIENIE STALI

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POL.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	
					A-0	A-11N
1	1	ø12 A-11N	155	8		12,4
	2	ø12 A-11N	339	8		27,12
	3	ø12 A-11N	126	8		10,08
	4	ø12 A-11N	190	7		13,3
	5	ø6 A-0	190	3	5,7	
	6	ø12 A-11N	152	8		12,16
	7	ø12 A-11N	339	8		27,12
	8	ø12 A-11N	129	8		10,32
	9	ø12 A-11N	152	8		12,16
	10	ø12 A-11N	270	8		21,6
	11	ø12 A-11N	83	8		6,64
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	12	ø6 A-0	75	36	27	
					32,7	155,54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222		0,888
MASA OGÓLNA [kg]				7,26		138,12
WYKONACZ. x 1					145,38	145,38

UWAGI:


1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
2. NINIEJSZY PROJEKT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ JEST JEDNĄ Z CZĘŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, NALEŻY GO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
3. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
4. WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KAZDORAZOWO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
5. MIESZANKĘ BETONOWĄ NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ MECHANICZNIE

BETON: C16/20 (B20)

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W), A-0 (St3S)

OTULINA PRĘTÓW: MINIMUM 2.5cm

 $dg = 16 \text{ mm}$

STUDIO ul. Kłobowej Jaskini 48/2 61-872 POZNAN tel. (0-61) 852-94-80		<p>Pentec, ul. Kępczyski 7 Dziaki nr 1188/1, 1188/2, 1188/3 Przebudowa zespołu budynków pospільnych na przedszkole</p> <p>BUDYNEK NR 4 POZ.3.2 SCHODY ŻELBETOWE - PRĘTY ZE STALOWEJ STALI</p> <p>arch. Andrzej Maciej Maesza</p>	1-20	04.2012	K PW
<p>Autor:</p> <p>Opracowanie:</p>	Upr. nr G1-1076/P1	mgr inż. Krzysztof Bandosz			K.47