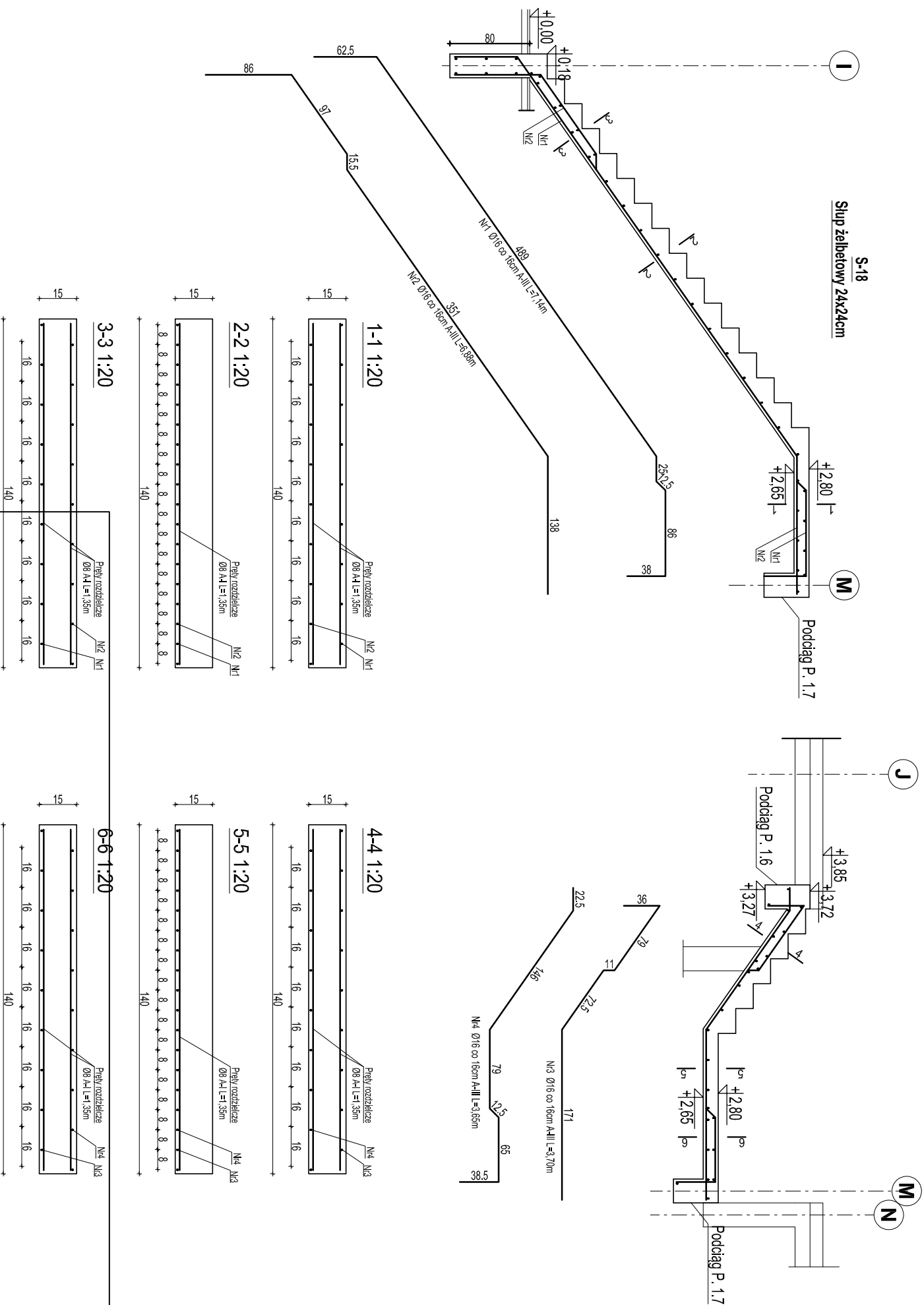



UWAGI:
 -zbrojenie: Stal A-III
 -strzemiona: Stal A-I
 -Beton B25



Element	Nr Pręta	STAL:	sztuk:	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mb]	długość łącznie [E]	CIEŻAR ŁĄCZNYE A-III	długość łącznie [m]	CIEŻAR ŁĄCZNYE A-I
schody	1	A-III	9	16	7,14	64,3	101,47		
schody	2	A-III	9	16	6,88	61,9	97,77		
schody	3	A-III	9	16	3,70	33,3	52,58		
schody	4	A-III	9	16	3,65	32,9	51,87		
schody	5	A-I	66	8	1,35	Suma[kg]	303,69	89,1	35,19

		Aprojekt Biuro Projektowe mgr inż. Agnieszka Pazdyk ul. Okrzejna 23, 89-600 Chojnice e-mail: aprojekt-biuro@wp.pl tel.: 503 604 699	
Nazwa projektu: Nazwa zamierzenia budowlanego:		SCHODY ZELBETOWE Budowa budynku strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	
Nazwa obiektu budowlanego:		Kategoria obiektu XVII	
Data inwestora:		Gmina Nowy Tomysł, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł	
Branża:		konstrukcja	
Projektant/branża konstrukcyjnej:		mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/POOK/13b do projektowania w spec. konstrukcyjnej	
Data:		10.01.2022r.	
Podpis:		