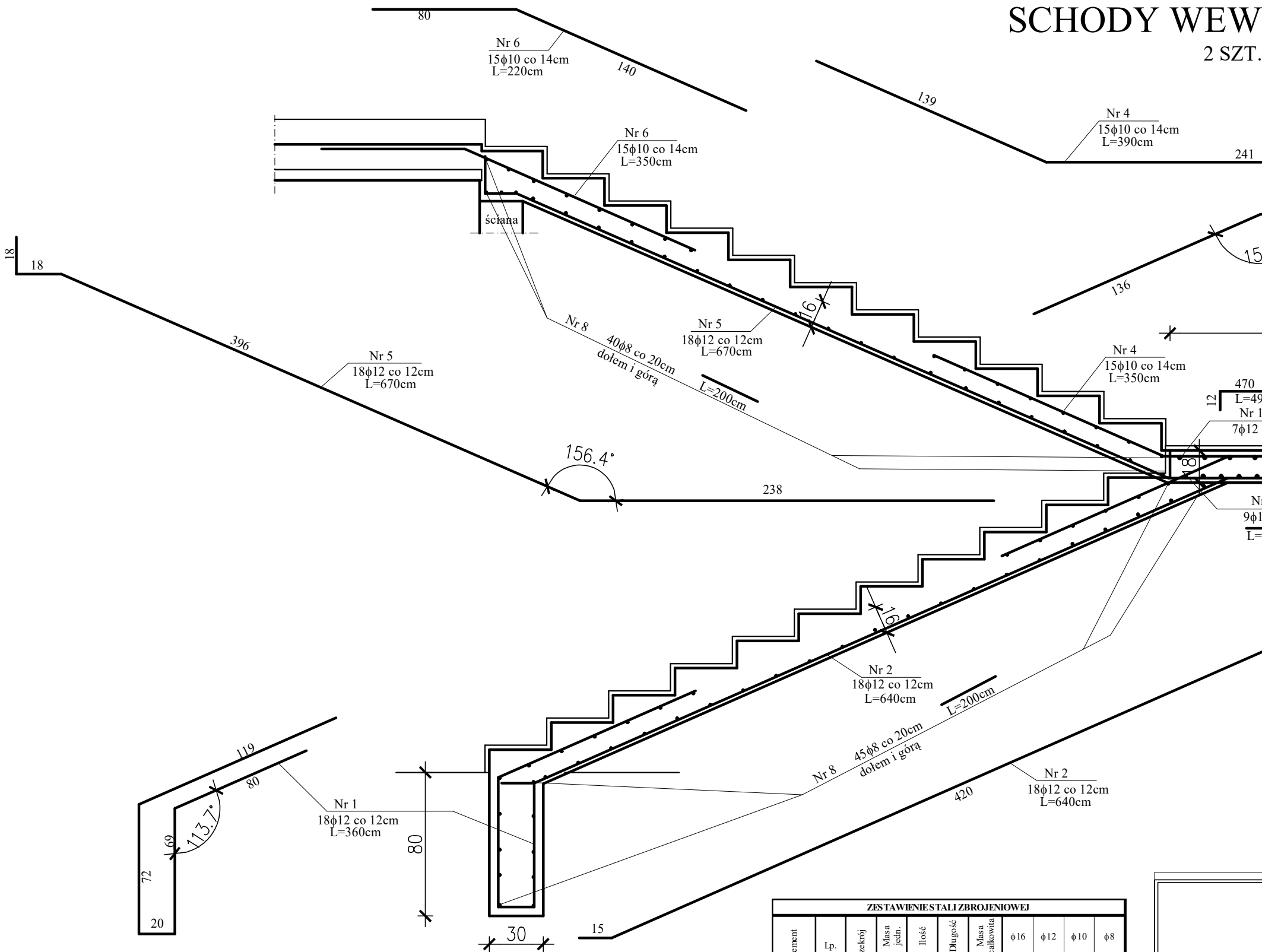


SCHODY WEWN
2 SZT.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Element	Lp.	Przekrój	Masa	Ilość	Długość	Masa	φ16	φ12	φ10	φ8	
			jedn. [kg/mb]								[szt.]
SCHODY WEWNĘTRZNE	1	φ12	0,890	18	3,60	57,67		57,67			
	2	φ12	0,890	18	6,40	102,53		102,53			
	3	φ10	0,620	15	3,50	32,55			32,55		
	4	φ10	0,620	15	3,90	36,27			36,27		
	5	φ12	0,890	18	6,70	107,33		107,33			
	8	φ8	0,395	85	2,00	67,15				67,15	
	10	φ16	1,580	9	4,70	66,83	66,83				
	11	φ12	0,888	7	4,94	30,71		30,71			
	12	φ12	0,888	8	4,70	33,39		33,39			
	13	φ10	0,620	6	4,94	18,38			18,38		
	14	φ8	0,395	46	0,80	14,54				14,54	
	15	φ12	0,888	4	4,70	16,69		16,69			
	16	φ12	0,888	8	2,30	16,34		16,34			
	RAZEM						600,38	66,83	364,66	87,20	81,69
	ILOŚĆ						2	2	2	2	2
	ŁĄCZNIE						1200,8	133,7	729,3	174,4	163,4

Inwestor:
Client
Adres:
Address
Inwestycja:
Project
Adres:
Address
Rys.:
Title
Projektant:
Designer
branża: konstrukcja
Branch: construction

GMINA
UL. W.
ROZBUD
INFRASTR
UL. Główna
cz. dz. 2.2
SCHODY

Niniejsze opracowanie jest bez zgody Autorów jest ZABRZANIONE