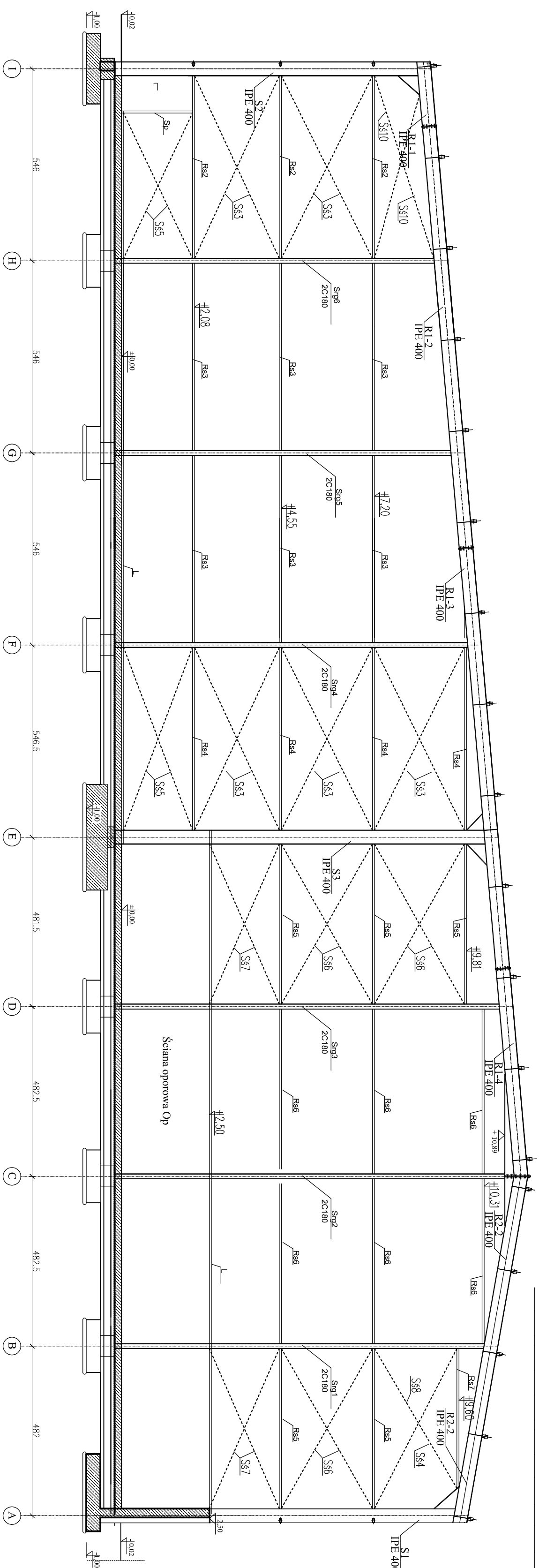


ŚCIANA RYGLOWA W OSI 1



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI ŚCIENNEJ SZCZYTOWEJ W OSI "1"

Nr. Element	przełoż.	[cm]	szk.
S1. Stup słodowy	PE 400 (S355)	—	RS wykon.
S2. Stup słodowy	PE 400 (S355)	—	—
S3. Stup słodowy	PE 400 (S355)	—	RS wykon.
Sg1g. Stup siał. ryglowy	2C180 (S235)	105x1	RS, wykon.
Sg4g. Stup siał. ryglowy	2C180 (S235)	110x1	—
Sg7g. Stup siał. ryglowy	2C180 (S235)	109x1	—
Sg4. Stup siał. ryglowy	2C180 (S235)	109x1	—
Sg4g. Stup siał. ryglowy	2C180 (S235)	100x1	—
Sg3g. Stup siał. ryglowy	2C180 (S235)	96x1	—
Sg4g. Stup siał. ryglowy	2C180 (S235)	90x1	—
Sg. Stup siał. brązowy	Rp.60x60x4 (S235)	20x1	—
Rs2. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	52x3	—
Rs3. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	53x2	—
Rs4. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	51x4	—
Rs5. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	45x5	—
Rs6. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	46x6	—
Rs7. Rygiel ścienny	Rp.120x60x4 (S235)	39x1	—
Ss3. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	56x10	—
Ss4. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	45x3	—
Ss5. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	45x2	—
Ss6. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	52x3	—
Ss7. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	49x4	—
Ss8. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	51x1	—
Ss9. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	54x1	—
Ss10. Stępele ściennie	ø 16 (S 235)	48x1	—
Kajownik	160x60x5	412x1	—

INWESTOR		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH w LIPNIE		87 - 600 Lipno, ul. Wyszynskiego 47	
JEDENSTKA OPRACOWANIA		Bogumi Czarnińska "PERSPEKTYWA" Biuro Inżynierskie Usług Budowlanych		KODGOSD. IN. 87-100 ul. 12.284-511 e-mail: bogumilczarninska@wp.pl	
PRZEBIEG WIECE					
MAŁA WAKOZANOWA NA TERENIE SKŁADOWNI, OPRACOW. W LIPNIE. DZ. NR 278/3, 281/3, 280/1, 281/2, 281/1, 280/2					
STUDNI	PROJEKT 4.	BRODA	KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku					
<u>ŚCIANA RYGŁOWA W OSI 1</u>					
PROJEKTANT	IME IMADZINSKO	NR LIPNOJEN	RODPS	SPOLKA	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Bogumi Czarniński			1.1.00	
SPRAWDZAJĄCY				NR ZLECENIA	
				DATA	
				13.12.2024	
				NR RYS.	
				K7	