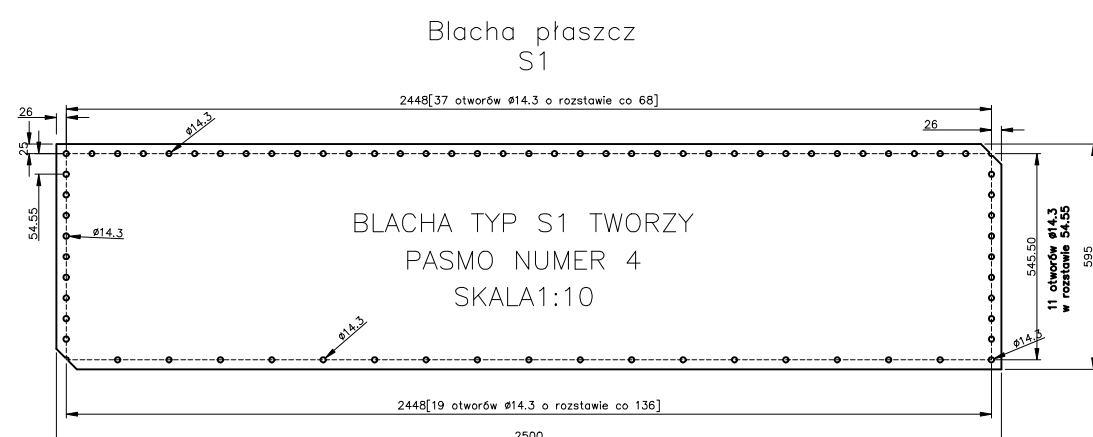
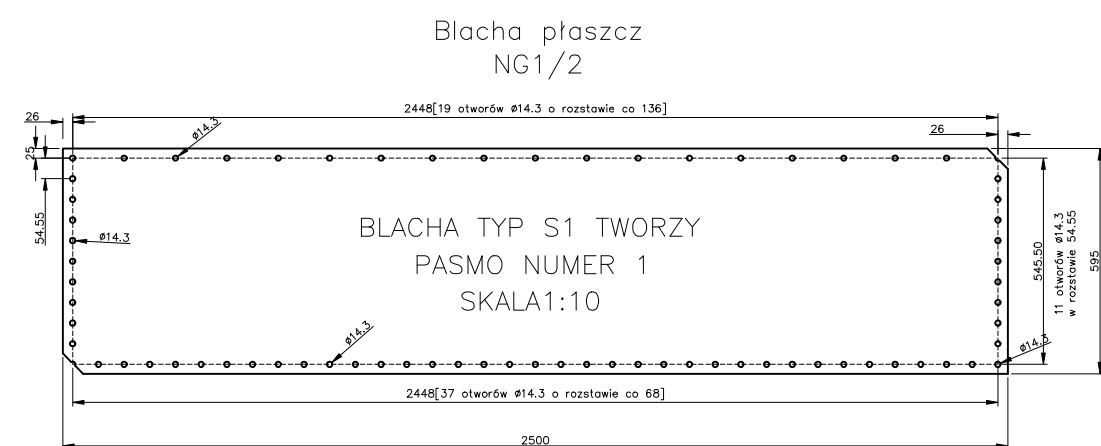


The drawing shows a cross-section of a roof structure. The roof is supported by a central vertical column and four diagonal bracing members. The roof is covered with a layer of insulation (P3) and a layer of metal sheeting (P4). The roof is supported by a central vertical column and four diagonal bracing members. The roof is covered with a layer of insulation (P3) and a layer of metal sheeting (P4). The roof is supported by a central vertical column and four diagonal bracing members. The roof is covered with a layer of insulation (P3) and a layer of metal sheeting (P4).

ŚRUBY PŁASZCZA ZBIORNIKA M12 KL.8.8								
DŁUGOŚCI ŚRUB (mm)								
Lp.		25.40	31.75	38.10	44.45	50.80	57.15	63.50
1	POŁĄCZENIE POZIOME	112	0	32	0	0	0	0
2	POŁĄCZENIE PIONOWE	99	0	0	0	0	0	0
3	POŁĄCZENIE POZIOME	272	16	0	0	0	0	0
4	POŁĄCZENIE PIONOWE	189	0	0	0	0	0	0
5	POŁĄCZENIE POZIOME	272	16	0	0	0	0	0
6	POŁĄCZENIE PIONOWE	189	0	0	0	0	0	0
7	POŁĄCZENIE POZIOME	272	16	0	0	0	0	0
8	POŁĄCZENIE PIONOWE	189	0	0	0	0	0	0
9	POŁĄCZENIE POZIOME	112	0	32	0	0	0	0
SUMA		1685	48	64	0	0	0	0



UWAGI:			
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ:	ZABEZPIECZENIE ANTYPOROZWIJAJĄCE
P1.	DOLNY KĄTOWNIK OBRZEŻNY 150x50x5-26752	STAL S235	OYCYN OGNIOWY 505g/m ²
P2.	NAKLADKA DW45 45x5-220	STAL S235	OYCYN OGNIOWY 505g/m ²
P3.	PLASZCZ ZBIORNIKA	STAL S350	OYCYN OGNIOWY 275g/m ²
P5.	OBROBKA BLACHARSKA L150x150x0,7-17136	STAL DX51D	OYCYN OGNIOWY 275g/m ²
P6.	KRATOWNICA WIATROWA 75x5-27396	STAL S235	OYCYN OGNIOWY 505 g/m ²
P7.	WŁAZ REWIZYJNY	STAL S235	OYCYN OGNIOWY 505g/m ²
<p>KONSTRUKCJA STALOWEGO SKRĘCANEGO NA ŚRUBY ZBIORNIKA MAGAZYNOWANIA WODY PITNEJ O SCHEMACIE STATYCZNYM POWŁOKI WALCOWEJ W ZAKRESIE NOŚNOŚCI I STATECZNOŚCI JEST ZGODNA Z WYMAGANIAMI PRZEMIOOTOWYCH POLSKICH NORM OBLICZANIA I PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH. KONSTRUKCJA SPEŁNIA WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PRAWO BUDOWLANE W Art. 5 Pkt. 1 (Dz.U. 2023 poz. 682)</p>			

Objekt:		Przebudowa przepompowni wody w Oleszycach	
Adres Obiektu:	37-630 Oleszyca, ul. Sapiehy dz. nr ewid. 923/3	Skala: 1:50	
Tytuł Rysunku:	Konstrukcja zbiornika - płaszcz	Faza: PT	
Investor:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Oleszycach	Data: 08.2023r.	
Adres Inwestora:	ul. Nasienna 10, 37-630 Oleszyce	Nr Rys.4	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
inż. Zygmunt Motyka	architektoniczna konstrukcyjno-budowlana	WPBPPZ/NBUIB/79/3/17/52/82	
Sprawdzący:			
mgr inż. Jacek Rogalski	konstrukcyjno-budowlana	117/99	