

STADIUM	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY</b> <b>NR R/22/009271</b>
---------	----------------------------------------------------------------------

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Sieć kablowa SN 15kV. Linia napowietrzna SN 15kV. Kategoria obiektów budowlanych – XXVI.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Obręb: 0001 BARUCHOWO, Gmina: 041802_2 Baruchowo, dz. 227, 236/10, 236/27.
NAZWA I ADRES INWESTORA	GMINA BARUCHOWO, Baruchowo 54, 87 – 721 Baruchowo.
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci kablowej SN 15kV wraz z linią napowietrzną w celu rozwiązania kolizji w związku z budową budynku usługowego na dz. 236/40, 236/56, 236/57, 236/58, 236/61.
BRANŻA	Elektryczna

PROJEKTANT	mgr inż. Henryk Ruszkiewicz specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji i sieci elektrycznych UA-V-7342-5/64/91 Wk	<i>mgr inż. Henryk Ruszkiewicz</i> Uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót oraz projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i sieci elektrycznych Nr ew. UA-V-7342-5/64/91 Wk 
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DATA	20.04.2022r.
------	--------------

## Spis treści

1.	Opis architektoniczny .....	2
2.	Rysunki .....	3
2.1	Słup krańcowy Kgo – 13,5/12.....	4
2.2	Ustój Up – 3a .....	5

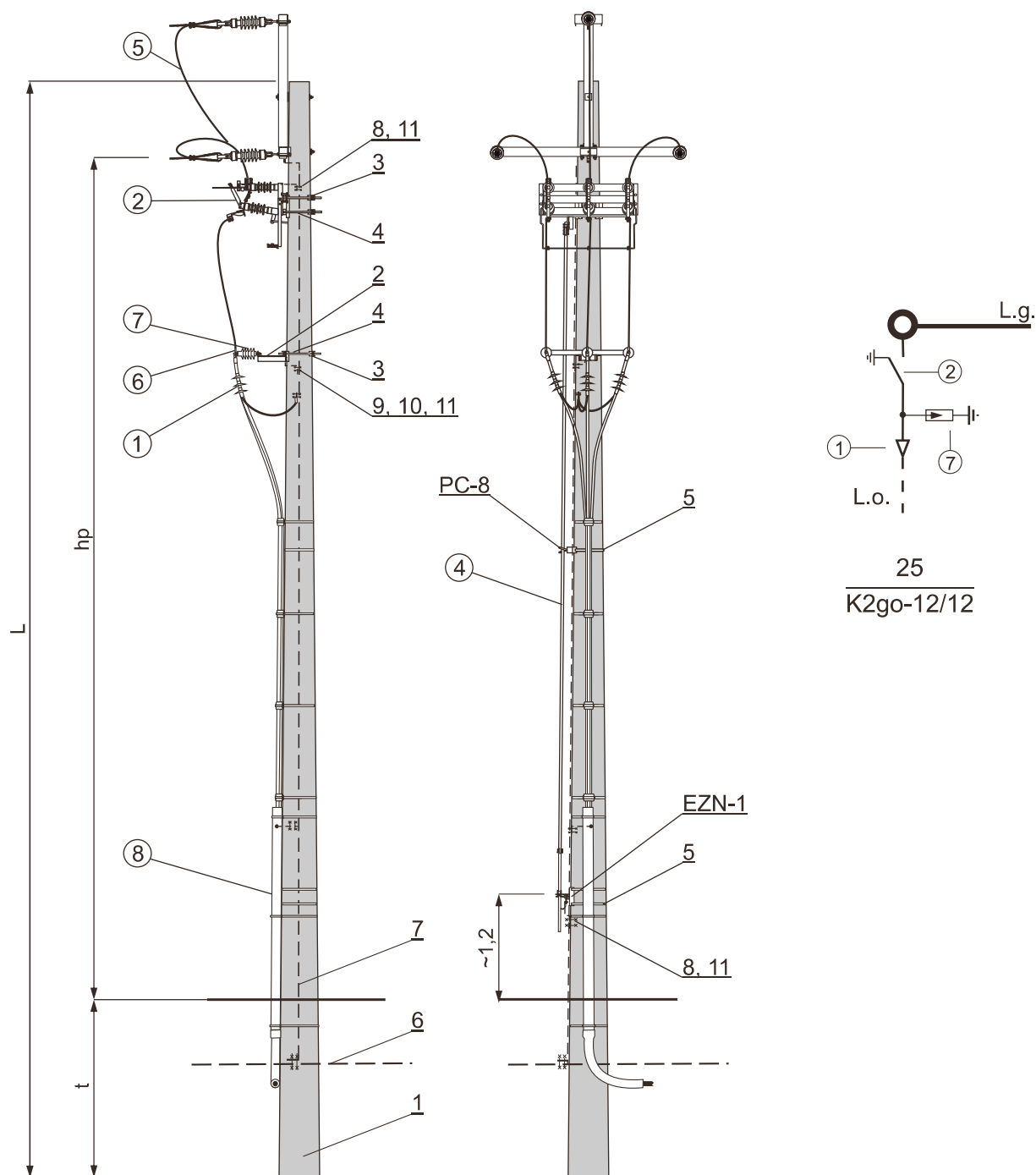
## 1. Opis architektoniczny

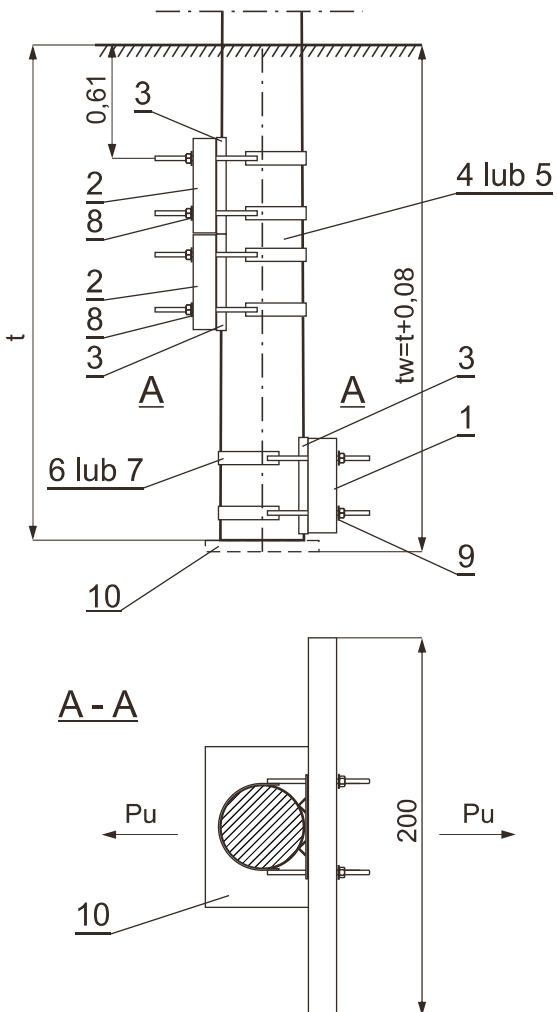
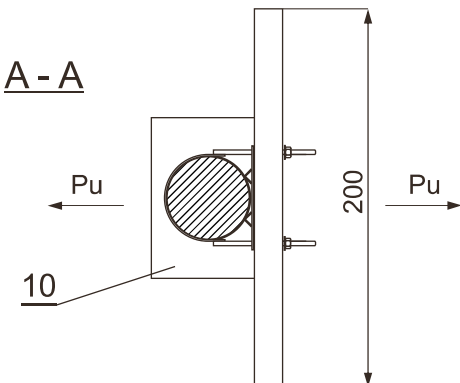
Nowo projektowany słup wirowany typu zgodnie z oznaczeniami katalogowymi – E – 13,5/12 cechują się tym:

- Parametr 13.5 – oznacza wysokość żerdzi betonowej, która wynosi 13,5m.
- Parametr 12 – jest to dopuszczalna siła użytkowa słupa która wynosi 1200daN.

W celu zabudowy powyższego słupa zgodnie z katalogiem należy zastosować fundament typu Up-3a.

## 2. Rysunki



				Ustój Up - 3a		LSNS 35÷50		str. 142	
					Wymiary dna wykopu i uzbrojenia [m]				Objętość wykopu Vw* [m³]
					a	b	t	tw	
					2,1	0,7	2,2	2,28	6,89
							2,3	2,38	7,37
							2,4	2,48	7,90
							2,5	2,58	8,43
							2,6	2,68	8,95
							2,7	2,78	9,56
							2,8	2,88	10,15
							2,9	2,98	10,75
							3,0	3,08	11,38
Pu Kierunek działania wypadkowej siły od naciągu przewodów lub parcia wiatru.									
					Długość żerdzi L [m]	Typ żerdzi	Typ płyty		
							Grunt średni		
					13,5	E/15 E/17,5 E/20 E/25	U - 15	Płyta górna	Płyta dolna
								U - 18	
								U - 20	
								U - 22	
					15,0	E/15 E/17,5 E/20 E/25	U - 15	U - 20	
								U - 22	
<b>UWAGI:</b>									
1. Płyty ustojowe można montować z jednej strony słupa.									
2. Stosować do słupów o średnicy wierzchołka Dw= 263 mm.									
10	Płyta ustojowa	U-85	str. 181	77,0	szt.	1			
9	Podkładka kwadratowa	Pus - 2	rys. 4857	1,19		4			
8		Pus - 1		0,85		8			
7	Element ustojowy	Eus - 14b	rys. 4862	8,90		-	4	2.	
6		Eus - 14a		8,63		4	-		
5		Eus - 13b		5,58		-	2		
4		Eus - 13a		5,47		2	-		
3	Element ustojowy	Eus - 3p	rys. 4859	11,5		3			
2	Płyta ustojowa (górna)	U - □	str. 182			2		wg tabeli	
1	Płyta ustojowa (dolna)	U - □				1			
Poz.	Wyszczególnienie	Nr rysunku. lub str.	Masa jedn. [kg]	Jedn.	13,5	15,0	Uwagi		
					E/15 E/17,5÷25				
					Typ ustaju ilość				

