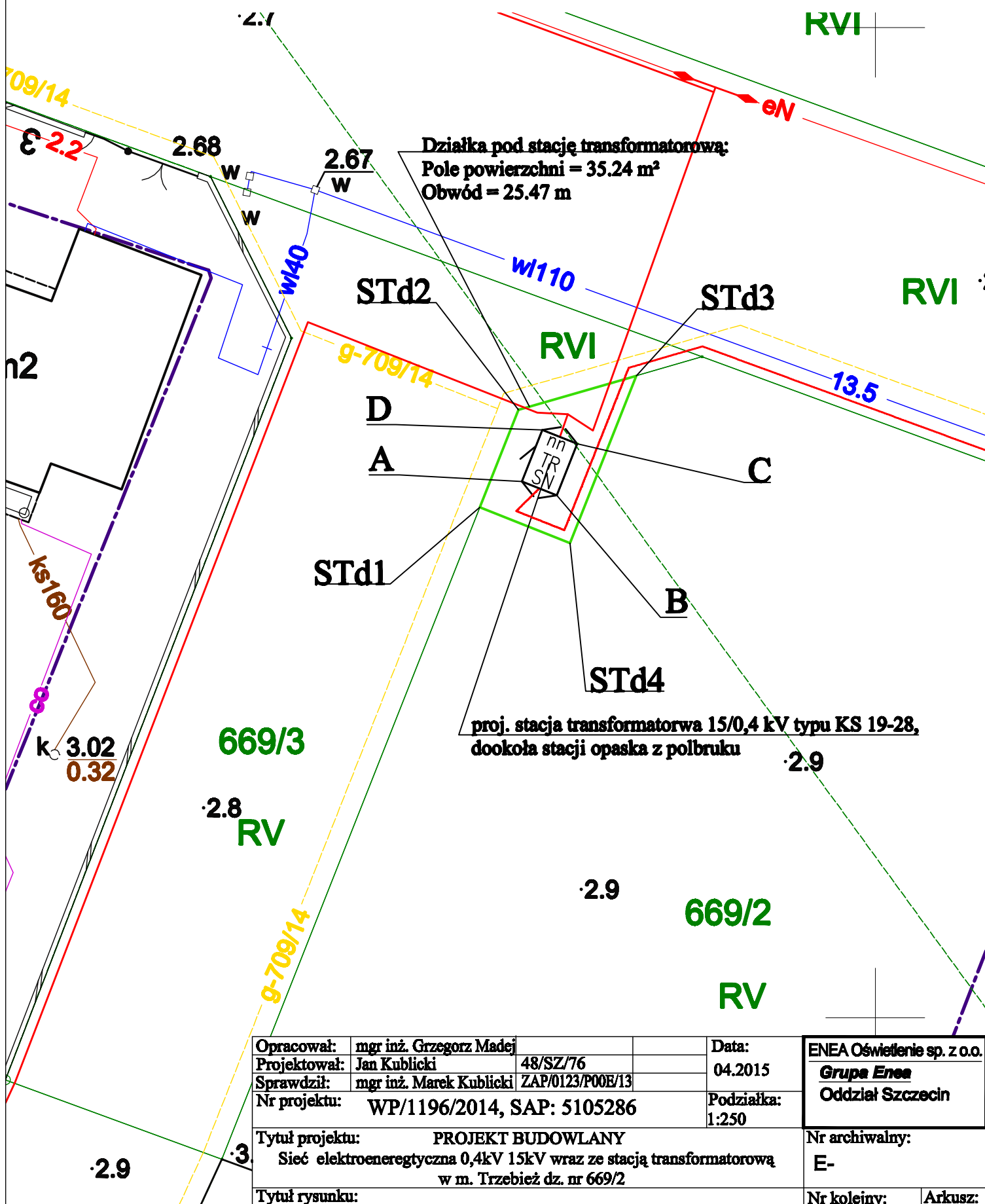


Współrzędne Stacji transformatorowej

	X	Y
A	5946377.08	5467432.15
B	5946376.38	5467433.91
C	5946378.99	5467434.94
D	5946379.69	5467433.18

Współrzędne działki pod stację transformatorową

	X	Y
STd1	5946375.78	5467430.02
STd2	5946380.70	5467431.97
STd3	5946382.42	5467437.92
STd4	5946373.97	5467434.57



Działka pod stację transformatorową:
Pole powierzchni = 35.24 m²
Obwód = 25.47 m

proj. stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu KS 19-28,
dookoła stacji opaska z polbruku

Opracował:	mgr inż. Grzegorz Madej	Data:	04.2015	ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Grupa Enea Oddział Szczecin
Projektował:	Jan Kublicki	48/SZ/76		
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kublicki	ZAP/0123/P00E/13		
Nr projektu:	WP/1196/2014, SAP: 5105286		Podziałka:	1:250
Tytuł projektu:			PROJEKT BUDOWLANY	
Tytuł rysunku:			Sieć elektroenergetyczna 0,4kV 15kV wraz ze stacją transformatorową w m. Trzebież dz. nr 669/2	
			Nr archiwalny:	
			E-	
			Nr kolejny:	
			Arkusze:	