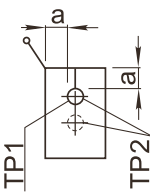
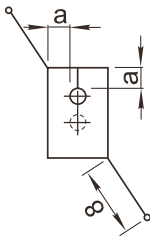
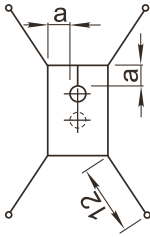
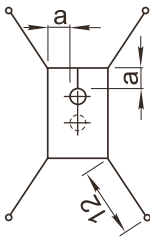
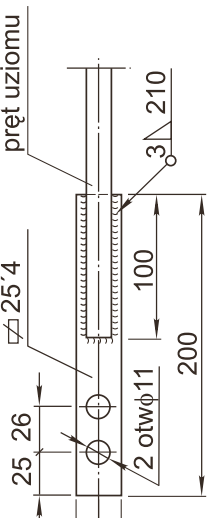


Rezystywność zastępcza gruntu [Ω·m]					Uziomy odgromowe					LSNS 70(50)		str. 238		
Typ uziomu					100		300		500		1000			
Szkic wymiarowy (wymiary w m) głębokość zakopania bednarki 0,6 m					TP 1 + 1 × 6		TP 1 + 2 × 10		TP 1 + 4 × 15		TP 1 + 4 × 20			
					TP 2 + 1 × 6		TP 2 + 2 × 10		TP 2 + 4 × 15		TP 2 + 4 × 20			
														
Maksymalna rezystancja uziomu R _z [Ω]					10		10		10		15			
Bednarka ocynkowana ∅ 25×4mm (ilość w m)					13,5 - [TP 1 + 1 × 6] 14,5 - [TP 2 + 1 × 6]		28,5 - [TP 1 + 2 × 10] 29,5 - [TP 2 + 2 × 10]		60,5 - [TP 1 + 4 × 15] 61,5 - [TP 2 + 4 × 15]		60,5 - [TP 1 + 4 × 20] 61,5 - [TP 2 + 4 × 20]			
					1 × 6		2 × 9 2 × 10		4 × 15		4 × 21 4 × 20			
Uziom prętowy lub rurowy wg str. 239 ÷ 243 (ilość w szt. × długość w m.)					1 × 6		2 × 9 2 × 10		4 × 15		4 × 21 4 × 20			
Pręt stalowy ∅ 18 mm ocynkowany (ilość w szt. × długość w m)					1 × 6		2 × 9 2 × 10		4 × 15		4 × 21 4 × 20			
Śruba ocynkowana M10×25 z nakrętką, podkładką sprężystą i okrągłą (ilość w szt.)					2		6 (10)**		10 (18)**		10 (18)**			
Uchwyt krzyżowy str. 239 ÷ 243 do połączenia bednarki z prętem - wariant 1 (ilość w szt.)					1		2		4		4			
Zakończenie pręta uziomu w przypadku połączeń śrubowych wariant 2														
					UWAGI: 1. Pręty uziomu mogą być pogrążane dowolną metodą. 2. W przypadku stosowania fundamentu FP uziom połączyć z jego metalowym wypustem. 3. Wymiar a = 1m od ściany żerdzi słupa. 4. ** Ilości w nawiasach () dotyczą przypadku stosowania połączeń śrubowych - wariant 2.									