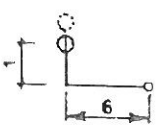
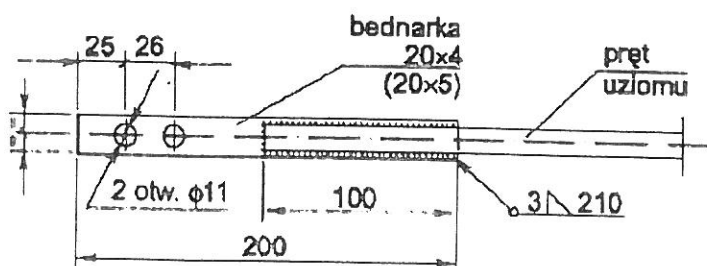


UZIEMIENIE P.1x9

Rezystywność zastępcza gruntu [$\Omega \cdot m$]	100
Typ uziomu	P 1 x 9
Szkic wymiarowy (wymiary w m) głębokość zakopania bednarki 0,6 m	
Orientacyjna wartość rezystancji uziomu R_z [Ω]	10
Bednarka ocynkowana ∇ 20x4 mm lub nieocynkowana ∇ 20x5 mm (ilość w m)	9
Pręt uziomu „GALMAR” \varnothing 12,8 , \varnothing 14,3 lub \varnothing 17,2 mm z uchwytem śrubowym końcowym	1 x 9
Pręt stalowy \varnothing 12 mm (18 mm)* (ilość szt. x długość w m)	
Śruba ocynkowana M10x25 z nakrętką, podkładką sprężystą i okrągłą (ilość w szt.)	

Zakończenie pręta uziomu w przypadku połączeń śrubowych



UWAGI:

1. Pręty uziomu typu „GALMAR” mogą być pograżane dowolną metodą.
2. * Pręty \varnothing 18 mm stosować w przypadku wbijania ich w grunt za pomocą wibromłota.
3. Masę całkowitą uziomu ustalić przyjmując następujące masy jednostkowe:

▪ bednarka ocynkowana ∇ 20x4 mm	-- 0,63 kg/m
▪ bednarka nieocynkowana ∇ 20x5 mm	-- 0,785 kg/m
▪ pręt stalowy \varnothing 12 mm (\varnothing 18 mm)	-- 0,888 kg/m (2,0 kg/m)
▪ śruba M10x25	-- 0,05 kg/szt.