






## LEGENDA

	Projektowane linie kablowe nn=0,4kV typu YAKXS 4x120mm <sup>2</sup> i YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>
	Projektowane przyłącze kablowe SN=15kV typu 3xNA2XS(FL)2Y 1x150mm <sup>2</sup>
	Projektowana rura osłonowa RHDPEp/HDPEk 160
	Projektowane złącze kablowe
	Projektowana stacja transformatorowa

**STAROSTWA POWIATOWEGO W PRUSZCZU GDANSKIM**  
W granicach opracowania mapy występują projektowane przewody i urządzenia techniczne zgodnie z treścią mapy.

**Proj. przecisk rurą typu HDPEp 160 o dł. L=15,0m**

**Proj. rura ochronna 4xHDPEk 160 o dł. L=1,0m [220404\_2.0020] Ciepłowo**

**Proj. przecisk rurą typu HDPEp 160 o dł. L=9,5m**

**Proj. rura ochronna 3xHDPEk 160 o dł. L=1,0m Bp**

**Proj. przecisk rurą typu HDPEp 160 o dł. L=... RV**

**Proj. przyłącze kablowe S 21/10 typy 3xNA2XS(FL)2Y 150 o dł. L=375(390)r**