



Istniejące 4-ry przyłącza kablowe nn z konsumentowej stacji K-228/E, zasilające budynki A, B, C i E, przy ul. Fortecznej 12 – Przyłącza projekt. do unieruchomienia – budynki zasilane będą z projekt. stacji 3m od granicy działki.

Projektowana prefabrykowana konsumentowa stacja transformatorowa w obudowie betonowej, o wym.: ~ 3120 x 1900, wys. 1620 nad ziemią (+ 750 w ziemi), na napięciu 20/0,4 kV i mocy do 630 kVA, = Obiekt Inżynierii Lądowej, zgodnie z P. K. O. B. (Dz. U. 112, poz. 1316 z 31.12.1999r.) - Zgodność z PN-EN 61330 (styczeń 2001r.) - Stacje transformatorowe prefabrykowane wysokiego napięcia na niskie napięcie.

PREZYDENT MIASTA POZNANIA
ZARZĄD GEODEZJI I KATASTRU MIEJSKIEGO GEOPÓZ
w Poznaniu
Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu pomiarowego w dniu
Zaświadczono pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Poznań, dnia 30.07.2009 Andrzej Górnowski
(miej i nazwisko, podpis, stanowisko, data i podpis uprawniony)

Projektowanie i Nadzory Instalacji Elektrycznych inż. Jacek Lampe ul. Magazynowa 2A, 62-040 Puszczykowo		Opracował: Inż. Jacek Lampe Upr.bud. nr. 366/73 /Pm WOIB nr WKP/IE/2711/01	
Objekt: INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH Oddział w Poznaniu, 61-362 Poznań ul. Forteczna 12. „Urządzenia budowlane” w zakresie konsumentowego przyłącza kablowego SN, prefabrykowanej stacji transformatorowej 20/630 kVA, przyłączy kablowych nn. – dz. 60, Ark. 04, Obręb: 11 Staroleka oraz dz.: 44; 152; 17; 16/6; 19/6, Ark. 05, Obręb: 11 Staroleka		Inwestor: INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH Oddział w Poznaniu 61-362 Poznań ul. Forteczna 12	
Temat: Plan sytuacyjny		Skala: 1 : 500 Data: IV. 2011 Rys. 2	
Dokumentacja projektowa			