

woj. dolnośląskie
powiat wrocławski
gm. Kąty Wrocławskie
obr. MAŁKOWICE
dz./zgodnie z zakresem/
Nr sekcji :
453.333.221

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

wykonana przez :
"GEOGRUNT - I"
USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
TADEUSZ HUTYRA

na podstawie mapy zasadniczej oraz wyników
zgłoszenia pracy geodezyjnej, zarejestrowanej
w PZK we Wrocławiu pod nr

DZ.16484 / 2009

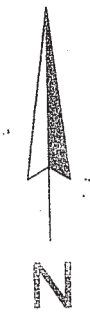
PZK we Wrocławiu, dn. 16.10.2009
sporządziła : Katarzyna Jeziorska

STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO
Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu

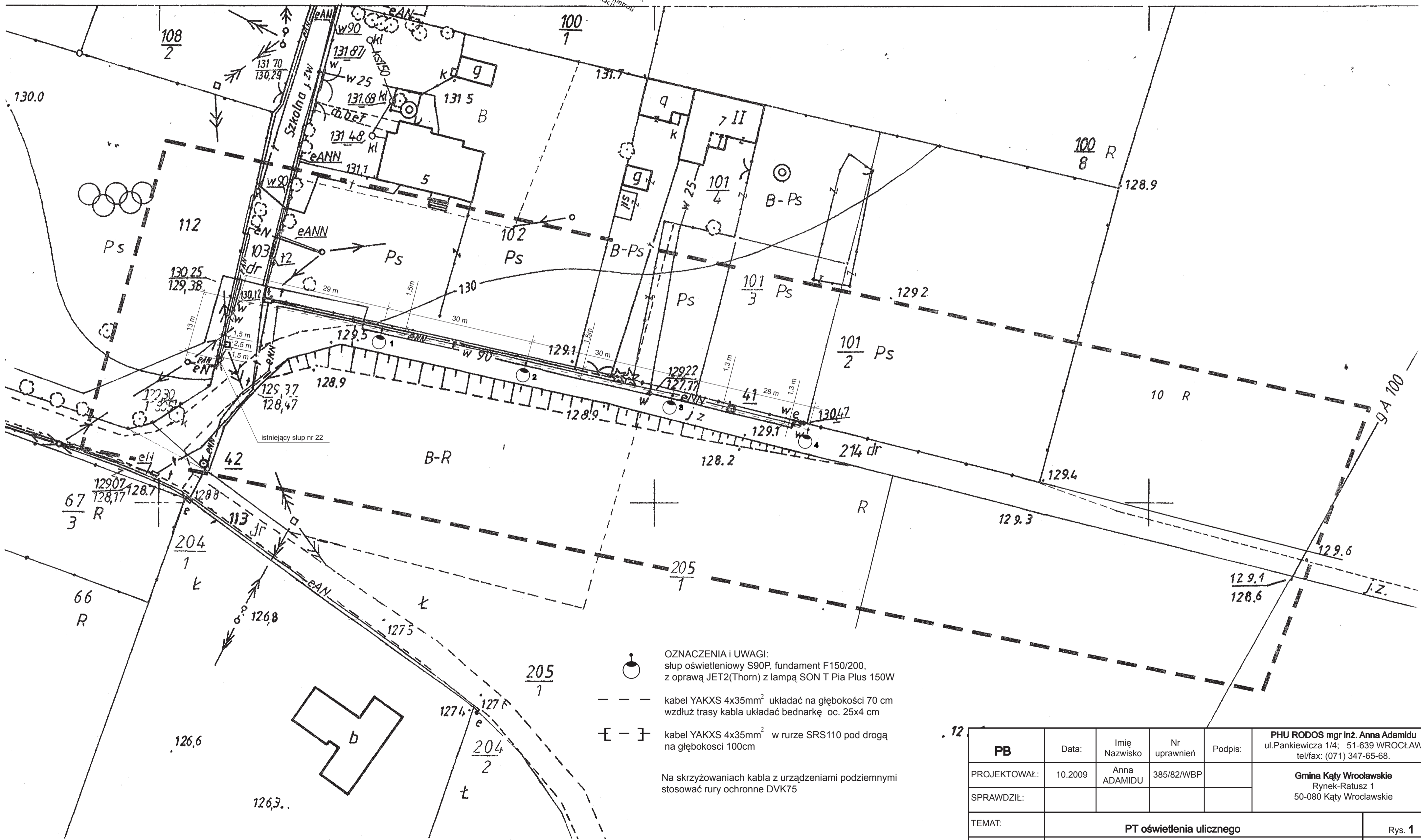
W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 1.10.2009
i zaświadczone pod nr. 10/2009
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegające wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
Wrocław, dnia 2.10.2009

"GEOGRUNT - I"
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
inż. Tadeusz Hutyra
53-425 Wrocław, ul. Altanowa 11/1
tel. 361-17-40, tel. kom. 0602 699552
NIP 894-102-50-83 upr. 4085

pieczęć firmowa wykonawcy
imię i nazwisko i podpis wykonującego prace
Wrocław, dnia 2.10.2009



Granice działek nr 113, 103, 214, 205/1, 205/2 wkreślona z mapy ewidencyjnej



- OZNACZENIA I UWAGI:**
- słup oświetleniowy S90P, fundament F150/200, z oprawą JET2(Thorn) z lampą SON T Pia Plus 150W
 - kabel YAKXS 4x35mm² układać na głębokości 70 cm wzdłuż trasy kabla układać bednarke oc. 25x4 cm
 - kabel YAKXS 4x35mm² w rurze SRS110 pod drogą na głębokości 100cm
- Na skrzyżowaniach kabla z urządzeniami podziemnymi stosować rury ochronne DVK75

PB	Data:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:	PHU RODOS mgr inż. Anna Adamidu ul.Pankiewicza 1/4; 51-639 WROCŁAW tel/fax: (071) 347-65-68.
PROJEKTOWAŁ:	10.2009	Anna ADAMIDU	385/82/WBP		Gmina Kąty Wrocławskie Rynek-Ratusz 1 50-080 Kąty Wrocławskie
SPRAWDZIŁ:					
TEMAT:	PT oświetlenia ulicznego				Rys. 1
OBIEKT:	Małkowice ul.Szkolna				Skala: 1 : 500
RYSunEK:	Plan oświetlenia ulicy				