












LEGENDA:

-  Istniejące (3szt) latarnie parkowe - do demontażu
-  Kabel oświetleniowy istniejący do demontażu
-  Latarnie nowo projektowane z nr słupa
-  Ośw. Pergolii -oprawy zew. umieszczone w podłożu
-  Kabel oświetleniowy YKY 5x16mm2 i YKY 3x2,5
-  Przepust rurowy Ø 110mm

Sieć energetyczna oświetlenia Parku jest własnością gminy, przebudowa odbywać się będzie w ramach posiadanej mocy energetycznej.

Oświetlenie nowo projektowane przewiduje rozbudowę i adaptację istniejącego kabla energetycznego dla nowego oświetlenia Parku Zabytkowego.

Na całej długości trasy kabla należy układać bednarke ocynkowaną Fe/Zn 30x4mm. Każdy słup oświetlenia parkowego należy uziemić niezależnie od przewodu PE. Uziemić także należy Altanę i tablice informacyjne. Oporność uziemienia nie może przekroczyć 10 Ω.

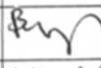


-  Droga o nawierzchni żwirowej szer. 5 metrów pośladzie drogi istniejącej gruntowej, ograniczona obrzeżami betonowymi - korekta przebiegu na odcinku AB.
-  Przebieg drogi pierwotnie projektowany i uzgodniony przez ZUDP w dniu 19.05.2010. - korekta przebiegu na odcinku AB.
-  Ciągi pieszce - żwirowe
-  odbudowywane stawy
-  drzewa projektowane

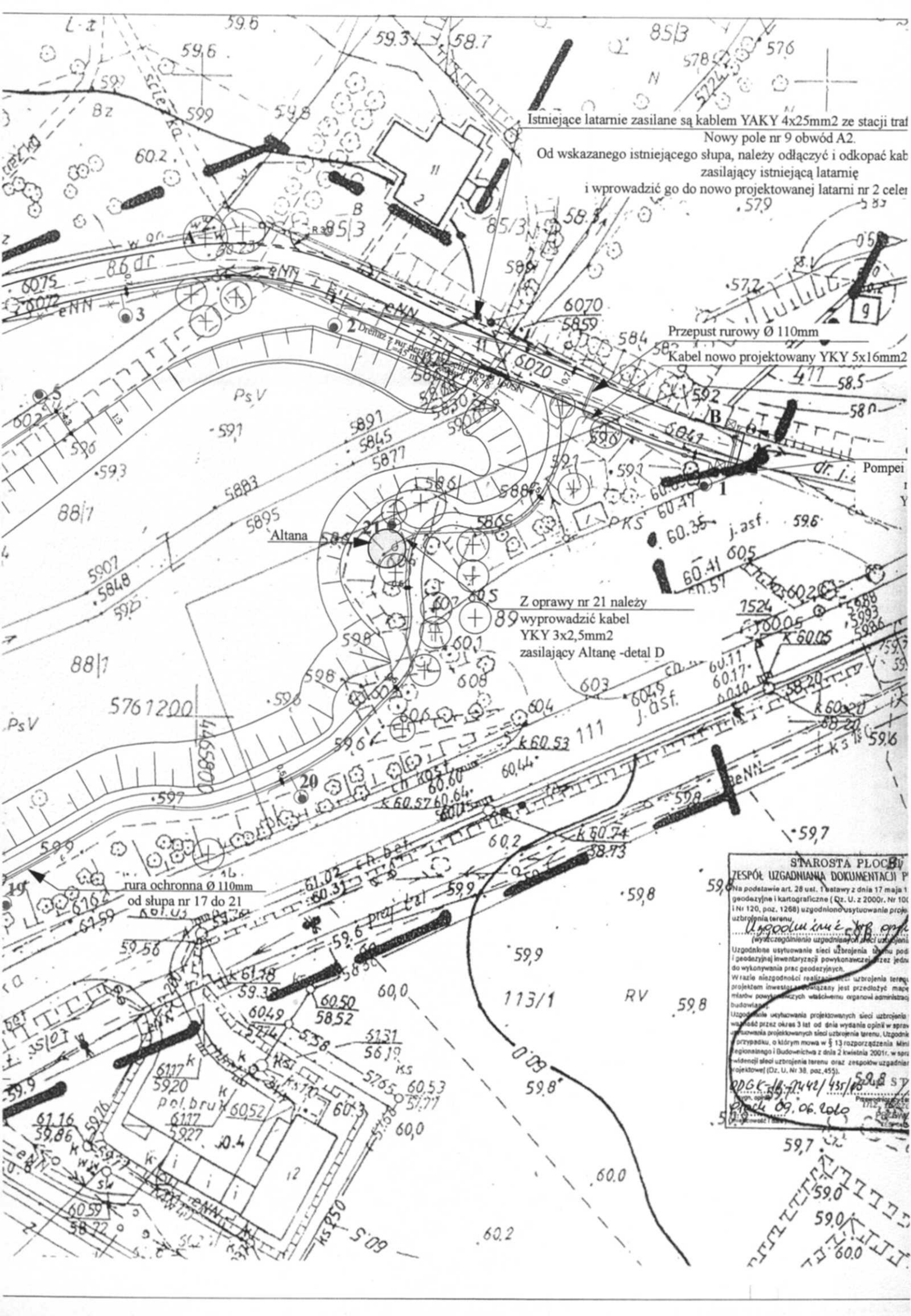
Projektowane zagospodarowanie wg. odrębnego opracowania pn. "Zagospodarowanie i odbudowa (rekonstrukcja) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów," zatwierdzone przez ZUDP w dn. 19.05.2010.

BIURO ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
mgr inż. Marta Siodłak
ul. Bielska 55

STAROSTA PŁOCKA
PÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWANEJ
został art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo
dorzeczności i kartograficzne (Dz. U. z 2000r., Nr 100, poz. 1086
120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci
zabudowy terenu.
Wzajemne uzgodnienie uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu
(wzajemne uzgodnienie uzgodnienia sieci uzbrojenia terenu)
zabudowy terenu uzgodniono usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu
indywidualnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione
wykonywania prac geodezyjnych.
Za niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym
schematem inwestycyjnym należy przedłożyć mapę z wynikami pomiarów
powykonawczych właścicielowi organowi administracji architektoniczno-
budowlanej wytyczającej projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje
siłą przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia
opinią projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie sieci uzbrojenia
terenu, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju
Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej
mapy sieci uzbrojenia terenu oraz zespółów uzgodnienia dokumentacji
krajowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

GK 16-7442/435/10
data 09.06.2010

mgr inż. Marta Siodłak		
architekt		
09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810 tel./fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 msiodlak@architekci.pl		
inwestor	Urząd Gminy Nowy Duninów 09-505 Nowy Duninów, ul. Osiedłowa 1	architektura
projekt	Projekt przebudowy oświetlenia parkowego dla zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie oraz odbudowa (rekonstrukcja) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie gm. Nowy Duninów" Dz nr 410/1, 410/2, 88/1, 86, 89.	skala 1:500 data 05.2010
rysunek	Projekt zagospodarowania - przebudowa oświetlenia parkowego oraz korekta przebiegu drogi żwirowej..	nr rys. 1b
projektant br. elektryczna	inż. Mariusz Bugaj upr. bud. Nr 12/88	
projektant br. architektoniczna	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798	
projektant br. drogowy	mgr inż. Zenobia Skutnik upr. do proj. w specjalności "drogi" nr 15/75	



Istniejące latarnie zasilane są kablem YAKY 4x25mm² ze stacji tra
 Nowy pole nr 9 obwód A2.
 Od wskazanego istniejącego słupa, należy odłączyć i odkopać kab
 zasilający istniejącą latarnię
 i wprowadzić go do nowo projektowanej latarni nr 2 celer
 579

Przepust rurowy Ø 110mm
 Kabel nowo projektowany YKY 5x16mm²

Z oprawy nr 21 należy
 wyprowadzić kabel
 YKY 3x2,5mm²
 zasilający Altanę -detal D

rura ochronna Ø 110mm
 od słupa nr 17 do 21
 601.05

STAROSTA PŁOCIBY
 ZESPÓŁ UZGADNIANA DOKUMENTACJI P
 Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 10
 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono ustykuwanie proje
 uziębienia terenu
 Uzgodniono ustykuwanie sieci uzbrojenia terenu pod
 i geodezyjnej inwentaryzacji powytanawczej przez jedn
 do wykonywania prac geodezyjnych.
 Wrazie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu
 projektem inwestycji obowiązany jest przedłożyć mapę
 mierzów powyższych właścicielu organu administracj
 budowlanej.
 Uzgodniono uchyłowanie projektowanych sieci uzbrojenia
 wzniesienie przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w spr
 wzniesienia projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodn
 przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Mini
 regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w spr
 wzniesienia sieci uzbrojenia terenu oraz zespołku uzgadnia
 projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
 006K-116-2042/45/19
 09.06.2019

670 Powiększenie mechaniczne z mapy do celów projektowych
w skali 1:1000.

STAROSTA PŁOCKI
Oświadczenie o zgodności z przepisami technicznymi przy Starostwie Powiatowym w Płocku
09-400 Płock, dnia 18.05.07
Należy do: *projektu*
dokumentacji: *projektu*
Dokumentacja z planem: *projektu*
z załącznikami: *projektu*
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wyliczeniu i wycenieniu powierzchni przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Płock, dnia 18.05.07
z up: STAROSTA

mgr Edyta Bielska
Kierownik
Dział Powiatowy Zadz. Geodezyjno-Katastralny

Oświetlenie tablic informacyjnych
należy wykonać przewodem
YKY 3x2,5mm² ze słupa nr 14

