

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH pod inwestycję liniową

pod inwestycję liniową

Aktualna w granicach lokalizacji na dzień: 19.03.2015r

7.157.26.13.3.4, 7.157.26.13.4.3, 7.157.26.13.4.1 - skala 1:500

woj. mazowieckie, pow. kozienicki

ied. ewid. 140701_2 - Garbatka Letnisko,

obřeb 0011 - Garbatka Letnisko Póhno, ark.1

dz. nr 123/1, 123/2, 128/1, 175, 176/41

obdobje 0010 - Garbarka Letnistvo Pohudnie, art.1, dz. nr 490/11

Id zgł. : GKN.6640.328.2015

ukł. wsp. „2000”, ukł. odn. „Kronstadt 60”

Radom, dn. 10.04.2015 r.

GEORAD[®] PRACOWNIA
GEODEZYJNO-MIERNICZA
-071972781-
26-600 Radom, ul. Nowopolska 4
tel./fax (048) 363-58-43 NIP 94-165-78-81

"GEORAD" PRACOWNIA
GEODEZYJNO-MIERNICZA
Waldemar Byzdra
ul. Młosa 8 25-030/88
GEODEZIA I PRACOWNIA

~~STAROSTA KOZIENICKI~~

entacija nr: GKN.6630.....118.....201.....5

zedmiotem narady koordynacyjnej

Wadzo

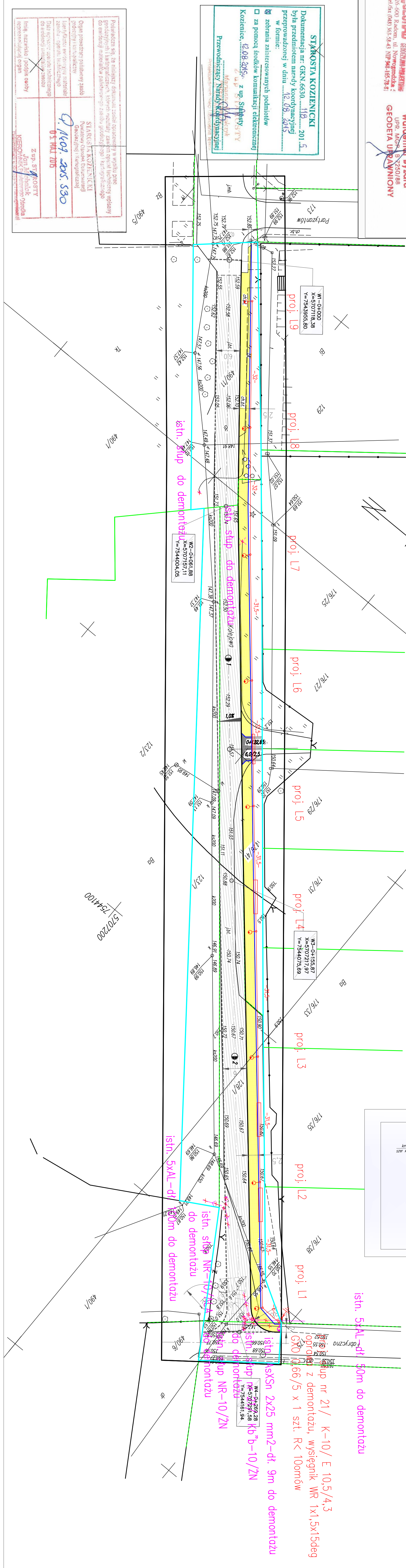
Online:

ania zainteresowanych podmiotów

o pomocą środków komunikacji elektronicznej

12.08.2015v. 7.110 StGÄnder.

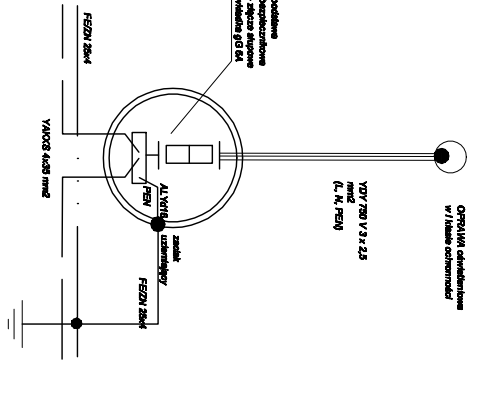
Przewodniczący Nardy i koordynator



UWAGI.

1. Długosć całkowita kabla okw.: YAKCS 4 x 35 mm² - dł. 313 m
 2. Projektowana siła mechaniczna wzdłuż węgla: 40 t
 3. Wysokość zawieszania opreń 7 m, wysięgnik 1,5 m
 4. Oprawy sodowo-wodnoroślakowe w II lub II klasie ochronności, min. IP 54, źródła światła o mocy 100 W
 5. Oprawa chroniona włącznikiem bezpieczeństwa WK 400 V, E-14, 6A, topiwna, DO 6G 6 A w gnieździe
 6. Bezpiecznikowy zabudowaniem w głębi szuflonym TB-1, bezpiecznikowy przewodem 1DY 750 V 3 x 2,5 mm²,
 7. Oprawy zaślepek wg. planu,
 8. Zasilanie z linii NN, Gniazda Poryczników I° - TN-C.
 9. Stacjonarne i portowe urządzenia
 10. Wsporniki i kablem w rowie kablowym układem bezdrutem FEZD 25x4
 11. Na wyciągu na posębie kabli układem w rurze ochronnej DWK 75
 12. Szlupa trzyczłonowa E 10,5/4,3, ustawione stosując 2 belki ustawione B-100
- opracje na szkiele zbudowane z demontażu oraz nowy wysięgnik o wysięgu 1,5 m oraz zabezpieczenie SZ 25 z włącznikiem 6A.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ,



układ pracy sieci TN-C

ETA	mgr inż. Tomasz Maj	E
PROJEKT	ul.klimaszyn 7 Garbarka-Letnisko	
ADRES	Przebudowa ulicy Kolejowej w m.Garbarka—Letnisko	
RYS. NR I/E	Powiat Kozienicki, Gmina Garbarka—L m.Garbarka—Letnisko, ul.Kolejow <i>Plan sytuacyjny</i>	Skala 1:500