

Uzgodnienie 35MMD/K - 387 /2021

z posiedzenia Zespołu Roboczego ds. uzgadniania dokumentacji projektowej działającego przy
ENERGA -OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Kartuzach w dniu 2021-11-15

Zespół w składzie:

- | | | |
|------------------------------------|----------------------|-----|
| 1. Przewodniczący | -Michał Falkowski | MMD |
| 2. Z-ca przewodniczącego Sekretarz | -Wojciech Kwidziński | MMD |

rozpatrzyła dokumentację projektową na budowę:

Przebudowa drogi gminnej.

w miejscowości: **Nowy Podleś**

nr działek: **5, 87/2**

Inwestor: **Gmina Kościerzyna**

Autor projektu: mgr inż. Krzysztof Puzdrowski

Firma: **Usługi Projektowe Łukasz Damps**

Nr uzgodnienia: **387 /2021** z dnia: **2021-11-15**

ważne do dnia: **2022-11-14**

Uzgodniono pod względem kolizji z istn. siecią elektroenergetyczną z uwagami zespołu:

1. Rozpoczęcie i zakończenie prac zgłosić pisemnie do Rejonu Dystrybucji w Kartuzach
2. Podczas prac w pobliżu istn. sieci elektroenergetycznej zachować szczególną ostrożność, prace wykonać ręcznie
3. Na istn. kable energetyczne, znajdujące się pod terenem utwardzonym zainstalować dwudzielne rury osłonowe.
4. W trakcie wykonywanych prac umówić się z przedstawicielem Rejonu Dystrybucji w Kartuzach celem wykonania odbioru etapowego wykonywanych prac.

—
—
—

Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kartuzach w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa - 1 egz. / 2 arkusze

—
—

W imieniu zespołu:



Wojciech Kwidziński

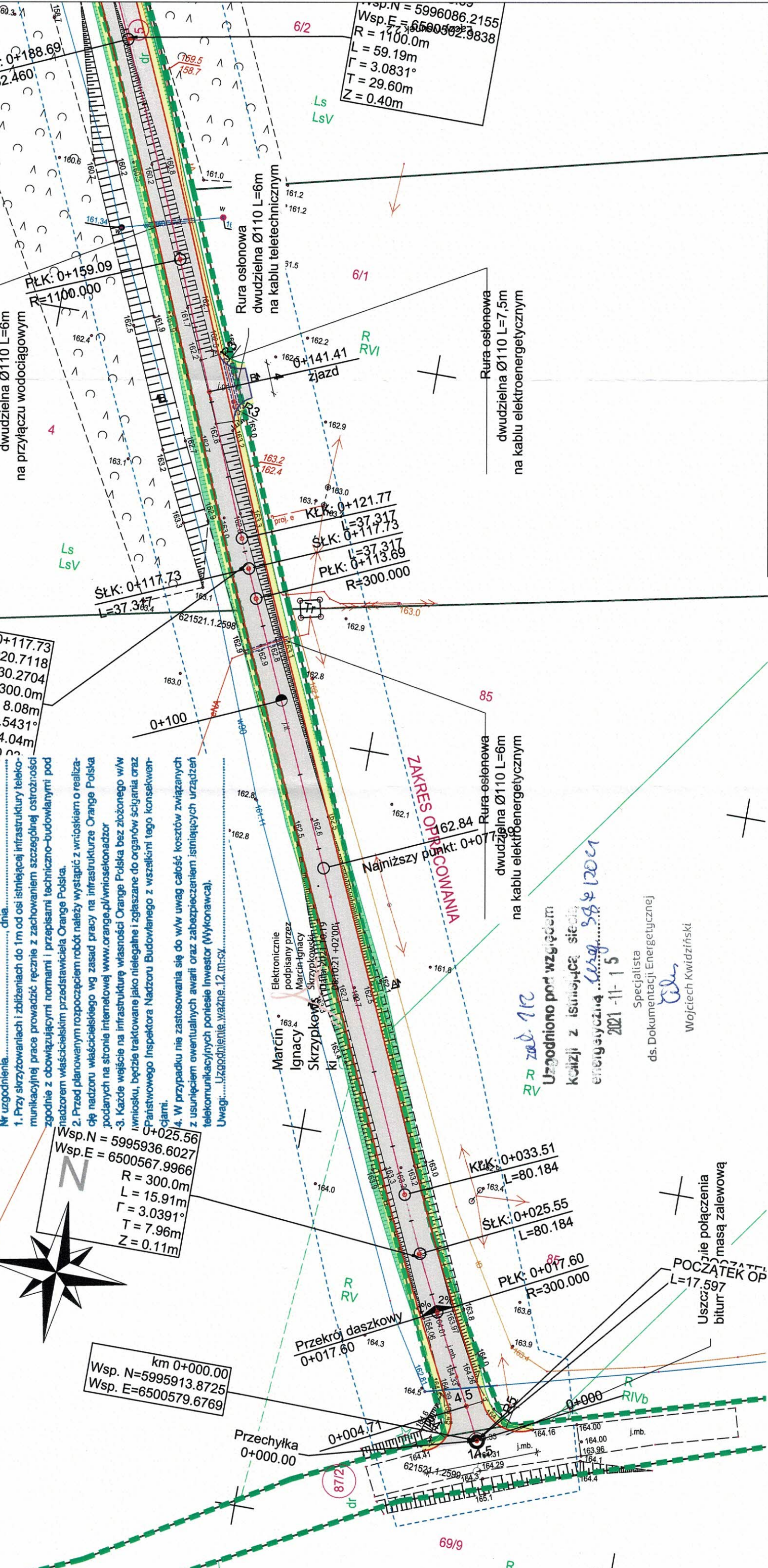
Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Białuckiego 10/12, 93-273 Łódź
48132/TTISILU/P/2021 19-10-2021

Km PP = 0+117.73
Wsp.N = 5996020.7118
Wsp.E = 6500530.2704
R = 300.0m
L = 8.08m
 $\Gamma = 1.5431^\circ$
T = 4.04m
Z = 0.00m

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Wsp.N = 5995936.6027
Wsp.E = 6500567.9966
R = 300.0m
L = 15.91m
 $\Gamma = 3.0391^\circ$
T = 7.96m
Z = 0.11m

km 0+000.00
Wsp. N=5995913.8725
Wsp. E=6500579.6769



Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Michała Białuckiego 10/12, 93-273 Łódź
48132/TTISILU/P/2021 19-10-2021

Wsp.N = 5995936.6027
Wsp.E = 6500567.9966
R = 300.0m
L = 15.91m
 $\Gamma = 3.0391^\circ$
T = 7.96m
Z = 0.11m

km 0+000.00
Wsp. N=5995913.8725
Wsp. E=6500579.6769

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Km PP = 0+117.73
Wsp.N = 5996020.7118
Wsp.E = 6500530.2704
R = 300.0m
L = 8.08m
 $\Gamma = 1.5431^\circ$
T = 4.04m
Z = 0.00m

Wsp.N = 5995936.6027
Wsp.E = 6500567.9966
R = 300.0m
L = 15.91m
 $\Gamma = 3.0391^\circ$
T = 7.96m
Z = 0.11m

km 0+000.00
Wsp. N=5995913.8725
Wsp. E=6500579.6769

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Km PP = 0+117.73
Wsp.N = 5996020.7118
Wsp.E = 6500530.2704
R = 300.0m
L = 8.08m
 $\Gamma = 1.5431^\circ$
T = 4.04m
Z = 0.00m

Wsp.N = 5995936.6027
Wsp.E = 6500567.9966
R = 300.0m
L = 15.91m
 $\Gamma = 3.0391^\circ$
T = 7.96m
Z = 0.11m

km 0+000.00
Wsp. N=5995913.8725
Wsp. E=6500579.6769

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Km PP = 0+117.73
Wsp.N = 5996020.7118
Wsp.E = 6500530.2704
R = 300.0m
L = 8.08m
 $\Gamma = 1.5431^\circ$
T = 4.04m
Z = 0.00m

Wsp.N = 5995936.6027
Wsp.E = 6500567.9966
R = 300.0m
L = 15.91m
 $\Gamma = 3.0391^\circ$
T = 7.96m
Z = 0.11m

km 0+000.00
Wsp. N=5995913.8725
Wsp. E=6500579.6769

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Wsp.N = 5996086.2155
Wsp.E = 6500502.9838
R = 1100.0m
L = 59.19m
 $\Gamma = 3.0831^\circ$
T = 29.60m
Z = 0.40m

Usługi Projektowe Łukasz Damps		tel. 695-531-794		<div>Logo of the Office of Geodesy and Cartography of the Pomeranian Voivodeship</div>	
os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy		e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl			
Investycja	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Nowy Podleś				
Adres	Działki nr ew. 5, 87/2 obręb Nowy Podleś 220604_2.0021				
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Skala
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps				Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski		POM/0148/PWBD/17		Stadium
Sprawił					Data
Investor	Gmina Kościerzyna, ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna				Nr egz.

LEGENDA

	Projektowana oś jezdni		Istniejące granice działek
	Projektowana krawężnik jezdni		Granica pasa drogowego
	Projektowana krawężnik pobocza		Numer dzialek
	Projektowany krawężnik betonowy wtopiony (światło 0cm)		
	Projektowane spadki poprzeczne		
	Miejsce wykonania przekrojów normalnych		

Projektowana nawierzchnia bitumiczna AC11S + AC11W + KLSM (sr. 4cm + 5cm + 20cm)
Projektowana nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego 10cm
Projektowane skarpy
Projektowane rury osłonowe dwudzielne

0 5 10 Metry

Uzasadnienie pod względem
kolizji z istniejącą siecią
energetyczną...
2021-11-15
Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej
Wojciech Kwizdański

