

STAROSTA KUTNOWSKI

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR GPIII.6630.167.2016**

Przedmiot narady koordynacyjnej: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Ostrowy, Wołodrza, Grodno.

Lokalizacja obiektu: Nowe Ostrowy, Wołodrza, Grodno

Wnioskodawca : Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Spółka z o.o.

Adres: 99-300 Kutno
Wojska Polskiego 10a

Na zlecenie z dnia: 2016-10-19

Data wpływu zlecenia na naradę koordynacyjną: 2016-10-20

Inwestor : Urząd Gminy w Nowych Ostrowach

Adres: 99-350 Ostrowy
Nowe Ostrowy 80

Miejsce i sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej- Starostwo Powiatowe w Kutnie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami 99-300 Kutno ul. Królowej Jadwigi 7, w formie zebrania zainteresowanych podmiotów oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Data narady koordynacyjnej: 2016-10-27

Informacja:

1. Przedmiotem narady jest wyłącznie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Rozwiązania techniczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
2. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm).

Stanowisko uczestników narady :

- ORANGE Polska S.A.

1. Skrzyżowania i zbliżenia do sieci teletechnicznej zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry z obu stron od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla telefonicznego lub kanalizacji teletechnicznej.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie www.orange.pl (obsługa klienta/formalności).

- Energa -Operator SA Oddział w Plocku

3. s95, S-94: zachować odległość minimum 2 m od istniejącego słupa linii nn - 0,4 kV.

- Multimedia Polska SA

4. Wystąpić o wydanie warunków dotyczących zabezpieczenia; nadzoru oraz odbioru przed zasypaniem kolizji; zbliżeń do infrastruktury telekomunikacyjnej będącej własnością Multimedia

Polska S.A. do siedziby firmy przy ul. Grunwaldzkiej 1; 99-300 Kutno
Kontakt Piotr Boroń 661297529; Krzysztof Szostak 661297560

- Wydział Drogownictwa

5. Projekt należy uzgodnić pod względem technicznym w Wydziale Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Kutnie.

Uczestnicy narady koordynacyjnej zawiadomieni obecni i nieobecni na posiedzeniu w dniu 2016-10-27

Lp	Nazwa instytucji	Osoba reprezentująca	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
1	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Wojtasiewicz Andrzej – Inspektor ds. Geodezji	bez uwag	Podpis nieczytelny
2	Wydział Architektury i Budownictwa	Szafoni-Nowak Anna – Dyrektor Wydziału		Zawiadomiono nie stawiono się
3	Wydział Drogownictwa	Tomasz Kapruziak- Dyrektor Wydziału	uwaga 5	Podpis nieczytelny
4	Orange Polska S.A.	Tybura Elżbieta, Jacek-Parjaszewski	uwaga 1, 2	Uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej
5	Energa-Operator SA Oddział w Płocku	Parzoch Jarosław, Nowak-Krzysztof	uwaga 3	Uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej
6	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. REGION POŁUDNIE	Wasiak Stanisław	nie wnoszę uwag	Zawiadomiono nie stawiono się
7	Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Spółka z o.o.	Tomalak Łukasz, Dzikowski-Maciej, Kszysztof Kamiński		Podpis nieczytelny
8	Multimedia Polska S.A.	Boroń Piotr, Szostak-Krzysztof	uwaga 4	Podpis nieczytelny
9	HAWA Telekom Sp. z o.o.			Zawiadomiono nie stawiono się
10	Urząd Gminy Nowe Ostrowy	Zdzisław Kostrzewa – Wójt gminy		Podpis nieczytelny

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
ds. Uzgodniania Sytuowania
Projektowanej Sieci Uzbrojenia Terenu

Za zgodność z oryginałem
potwierdzam
data 27.10.2016 podpis
Z up. STAROSTY
Inspektor ds. Geodezji
Andrzej Wojtasiewicz

Kutno, dnia 21 listopada 2016 r.

DR.7134.1.147.2016

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt. 3, art. 21 ust.1 i 1a, art. 39 ust. 3, 4 i 5, art. 40 ust.1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 i 11 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.) i art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), w związku z wystąpieniem Pana Marka Wojciechowskiego, Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 10a, 99 – 300 Kutno działającego na rzecz Wójta Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99 – 350 Ostrowy w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Ostrowy, Wołodrza, Grodno w pasie drogowym dróg powiatowych Nr 2145E, 2146E, 2147E, 2148E wg lokalizacji wskazanej na mapie dołączonej do akt sprawy,

postanawiam

zezwoić Inwestorowi Wójtowi Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99 – 350 Ostrowy reprezentowanego przez Pana Marka Wojciechowskiego, Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 10a, 99 – 300 Kutno na lokalizację w pasie drogowym dróg powiatowych Nr 2145E Łanięta – Imielno – Ostrowy – Dąbrowice – Mariopol (działki ewidencyjne nr 110/1, 1); 2146E Ostrowy – Wola Pierowa (działka ewidencyjna nr 58); 2147E Ostrowy – dojazd do stacji kol. Ostrowy (działki ewidencyjne nr 41; 51/2; 95/9; 174/1; 174/2) oraz 2148E Kajew – Wołodrza – stacja kol. Ostrowy – do drogi nr 581 (działka ewidencyjna nr 82/2) projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłoczzonej i ciśnieniowej wraz z odgałęzieniami na terenie gminy Nowe Ostrowy w miejscowościach Nowe Ostrowy, Wołodrza, Grodno.

W imieniu Zarządu Powiatu w Kutnie uzgadniam pozytywnie przedmiotowy projekt, z zachowaniem poniższych warunków:

1. Budowę powyższego należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym. Po wykonaniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego.
2. Utrzymanie urządzeń należy do jego posiadacza (inwestora).
3. Projektowane urządzenie należy zlokalizować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
4. Zachować określoną przepisami minimalną odległość od granicy działki.
5. Projektowane przyłącza pod drogą powiatową należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego na głębokość minimum 1,20 m.
6. Wykop otwarty należy zasypać, po uprzedniej wymianie gruntu rodzimego, żwirem warstwami max. grub. 20 ÷ 30 cm zagęszczając mechanicznie płytą zagęszczającą. Minimalny wskaźnik zagęszczenia gruntów powinien wynosić: w warstwie górnej o grubości 20 cm – 1,00; dla niżej leżących warstw do głębokości 1,2 m. od powierzchni robót ziemnych – 1,00 oraz dla warstw położonych poniżej 1,2 m. – 0,97.
7. Przedłożyć bezwzględnie zarządcy drogi protokół z wykonanego badania zagęszczenia gruntu płytą dynamiczną.

8. Uszkodzenia nawierzchni jezdni należy odtworzyć do stanu pierwotnego (konstrukcja drogi dla ruchu kategorii KR2).
9. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia.
10. Uzyskania wymaganych prawem pozwoleń lub zgłoszeń dotyczących przedmiotowej inwestycji.
11. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenie w nim urządzenia.

Uzasadnienie

Odstępuje się od uzasadnienia decyzji w związku z tym, że jest ona w całości zgodna z wnioskiem strony.

Pouczenie

- 1) Zarządca drogi, nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenia przedmiotowych urządzeń przy robotach utrzymaniowych na w/w drodze.
- 2) Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłaty. Opłaty dotyczą umieszczenia w pasie drogowym urządzenia obcego (opłata coroczna) oraz za zajęcie pasa drogowego w związku z prowadzeniem robót w pasie drogowym (opłata jednorazowa).
- 3) Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie dokumentowania zapłaty opłaty skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330 z późn. zm.), informuję, że decyzja niniejsza jest zwolniona z opłaty skarbowej w oparciu o art. 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.) zgodnie z załącznikiem do Ustawy, część III ust. 44, pkt. 2 kol. 4.
- 4) Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Zarządu Powiatu
Tomasz Kapruziak

DYREKTOR
Wydziału Drogownictwa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowe Ostrowy
99 – 350 Ostrowy, Nowe Ostrowy 80
2. Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o. o.
99 – 300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a
3. A/a.

Kutno, dnia 2016-11-29

DR.7134.1.147.2016-1

OŚWIADCZENIE

W związku z wystąpieniem Pana Marka Wojciechowskiego Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o. o., ul. Wojska Polskiego 10a, 99 – 300 Kutno działającego na rzecz Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99 – 350 Ostrowy w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie gruntem na cele budowlane,

Zarząd Powiatu w Kutnie oświadcza, że:

1. zezwala na bezpłatne dysponowanie gruntem, będącym własnością Powiatu Kutnowskiego, stanowiącym część nieruchomości oznaczonej, jako;
 - działki ewidencyjne nr 110/1 obręb Ostrowy; 1 obręb Nowe Ostrowy, pas drogowy drogi powiatowej Nr 2145E Łanięta – Imielno – Ostrowy – Dąbrowice – Mariopol,
 - działka ewidencyjna nr 58 obręb Nowe Ostrowy, pas drogowy drogi powiatowej Nr 2146E Ostrowy – Wola Pierowa,
 - działki ewidencyjne nr 41, 51/2 obręb Wołodrza, 95/9, 174/1, 174/2, obręb Nowe Ostrowy, pas drogowy drogi powiatowej Nr 2147E Ostrowy – dojazd do stacji kol. Ostrowy,
 - działka ewidencyjna nr 82/2 obręb Wołodrza, pas drogowy drogi powiatowej Nr 2148E Kajew – Wołodrza – stacja kol. Ostrowy – do drogi nr 581.
2. zezwolenie na bezpłatne dysponowanie gruntem związane jest z inwestycją budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji tłocznej i ciśnieniowej wraz z odgałęzieniami w miejscowościach Nowe Ostrowy, Wołodrza i Grodno. Całość inwestycji przewidziana na terenie Gminy Nowe Ostrowy.
3. inwestycja realizowana będzie własnym staraniem i finansowaniem przez Inwestora. Inwestor nie obciąża kosztami planowanej inwestycji Powiatu Kutnowskiego, jako właściciela przedmiotowych działek.

W związku z powyższym w ramach słusznego interesu stron oraz współpracy z Gminą Nowe Ostrowy, Zarząd Powiatu w Kutnie, wyraża zgodę i uzgadnia powyższy projekt pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Ostrowy, Wołodrza i Grodno gmina Nowe Ostrowy” decyzją administracyjną o sygnaturze DR.7134.1.147.2016 z dnia 21 listopada 2016 r. zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną.

WICESTAROSTA

Zdzisław Trawczyński

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Nowe Ostrowy
99 – 350 Ostrowy, Nowe Ostrowy 80
2. Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o. o.
99 – 300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a
3. A/a

CZŁONEK ZARZĄDU

Artur Gierula



GMINA NOWE OSTROWY

e-mail: sekretariat@noweostrowy.pl

tel./fax: (24) 356 14 00

IKI. 7012.1.11.2016

Nowe Ostrowy, 2016-11-28

**Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 10a
99-300 Kutno**

Dotyczy: wniosku Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80, 99-350 Ostrowy o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę dla zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Ostrowy, Wołodrza i Grodno gmina Nowe Ostrowy”.

W związku z zakończonymi pracami projektowymi dotyczącymi budowy sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami w miejscowościach Nowe Ostrowy, Wołodrza i Grodno uzgadniam przebieg tras sieci kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami oraz zaprojektowane rozwiązania techniczne.

Otrzymują:

Wojt Gminy

mgr inż. Zdzisław Kostrzewa

1. Dyrekcja Inwestycji w Kutnie Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 10a, 99-300 Kutno,
2. a/a

Dyrekcja Inwestycji Sp. z o.o.
Ul. Wojska Polskiego 10a
99-300 Kutno

Nasz znak: 06/11/KU/2016

Wasz znak: Pismo z dnia 09/11/2016

Dotyczy: Wydanie warunków technicznych dotyczących zabezpieczenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w miejscowości Nowe Ostrowy, Wołodrza i Grodna

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 02/11/2016 r. wydanie warunków technicznych dotyczących zabezpieczenia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej w miejscowości Nowe Ostrowy, Wołodrza, i Grodna zadanie: budowa kanalizacji sanitarnej w zakresie i koncepcji przedstawionej w załączniku:

1. Przed rozpoczęciem prac Inwestor ma obowiązek pisemnie, przynajmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem, powiadomić służby techniczne Multimedia Polska S.A na adres: Multimedia Polska S.A. ; ul. Grunwaldzka 1 ; 99-300 Kutno ; kontakt telefoniczny: 661 297 529 lub 661 297 560.
2. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń wykonywać ręcznie.
3. W miejscu kolizji infrastrukturę telekomunikacyjną będącą własnością MM zabezpieczyć dodatkowo rurą dwudzielną Arota, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzić w obecności wyznaczonego przez M.M.P pracownika
4. Odległości pionowe krzyżujących się urządzeń wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Skrzyżowania/kolizje bezwzględnie muszą być odebrane przez służby techniczne Multimedia Polska S.A. przed zasypaniem. Prace te powinny być uprzedzone harmonogramem ustalonym wspólnie z inwestorem przynajmniej z 5 dniowym wyprzedzeniem. Odbiory powinny być zakończone wspólnie podpisanym protokołem. W tym celu poprosimy o kontakt telefoniczny (661297529 lub 661 297 560) , pisemny lub na adres mailowy p.boron@multimedia.pl.
6. W przypadku zmiany koncepcji przebudowy należy wystąpić o nowe warunki.
7. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia, modernizacji, wymiany doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmiany stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową pokrywa Inwestor budowy.
8. Każdorazowe uszkodzenie infrastruktury telekomunikacyjnej należącej do MMP S.A. natychmiastowo zgłosić do służb technicznych MMP S.A. , zabrania się uszkodzeń zlecać oraz naprawiać bez porozumienia z MMP S.A. (zlokalizowana samowolna ingerencja w infrastrukturę telekomunikacyjną MMP S.A. będzie traktowana jako uszkodzenie) kosztami naprawy oraz poniesionymi stratami zostanie obciążony Inwestor budowy.
9. W przypadku ingerencji w strukturę telekomunikacyjną Multimedia Polska S.A. przed przystąpieniem do prac uzyskać pisemną zgodę oraz akceptację przedstawionego rozwiązania.
10. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym w porozumieniu z MMP S.A..
Przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej będącej naszą własnością prowadzić w obecności wyznaczonego przez MMP pracownika
11. Zakończenie prac związanych z przebudową infrastruktury MMP S.A. należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą m.in. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
12. Przedmiotowe warunki ważne są dwanaście miesięcy od daty ich wydania.

MULTIMEDIA POLSKA S.A.

81-341 Gdynia
Wyrazami szacunku
NIP 586-10-44-881, REGON 1407345

Nr Kolidacji	Nr Rysunku	Adres	Ilość Kolidacji	Infrastruktura MMP S.A.	UWAGI
1	2	Nowe Ostrowy dz.28	1	Kabel XzTkmxpw 1x2x0,5	
2	3	Nowe Ostrowy dz.14	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
3	3	Nowe Ostrowy dz.12	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
4	3	Nowe Ostrowy dz.19	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
5	3	Nowe Ostrowy droga naprzeciwno działki 8	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
6	5	Nowe Ostrowy dz.95/15(przejście pod drogą)	1	UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA	
7	5	Nowe Ostrowy dz.59/1 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 10x4x0,5 2x2x2x0,5	
8	5	Nowe Ostrowy dz.37/4	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
9	5	Nowe Ostrowy dz.37/3	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
10	5	Nowe Ostrowy dz.38	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
11	5	Nowe Ostrowy dz.40	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
12	5	Nowe Ostrowy dz.41	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
13	5	Nowe Ostrowy dz.42	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
14	5	Nowe Ostrowy dz.57	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
15	5	Nowe Ostrowy dz.67(przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 3x1x2x0,5	brak na mapach kabla
16	5	Nowe Ostrowy dz.63	1	Kabel XzTkmxpw 1x2x0,5	brak na mapach kabla
17	5	Nowe Ostrowy dz.67	1	Kabel XzTkmxpw 1x2x0,5	brak na mapach kabla
19	5	Nowe Ostrowy dz.69	1	Kabel XzTkmxpw 1x2x0,5	brak na mapach kabla
20	5	Nowe Ostrowy dz.44	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
21	5	Nowe Ostrowy dz.66	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
22	5	Nowe Ostrowy dz.46	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
23	5	Nowe Ostrowy dz.72(przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5 ; 1x2x0,5	
24	5	Nowe Ostrowy dz.47/2	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
25	5	Nowe Ostrowy dz.48	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
26	5	Nowe Ostrowy dz.49	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
27	5	Nowe Ostrowy dz.50	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,5	
28	5	Nowe Ostrowy dz.52	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,6	
29	5	Nowe Ostrowy dz.74(przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x2x0,5	brak rury osłonowej
30	5	Nowe Ostrowy dz.54/4	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,6	
31	5	Nowe Ostrowy dz.54/1	1	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,6	
32	5	Nowe Ostrowy dz.54	2	Kabel XzTkmxpw 2x50x4x0,5 35x4x0,6	
33	6	Nowe Ostrowy dz.196	2	Kabel XzTkmxpw 2x2x2x0,5	
34	6	Nowe Ostrowy dz.92	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x2x0,5	
35	7	Nowe Ostrowy dz.1/1	3	Kabel XzTkmxpw 25x4x0,5	
36	7	Nowe Ostrowy dz.86 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
37	7	Nowe Ostrowy dz.100	1	Kabel XzTkmxpw 25x4x0,5	Zakończenie 15 cm od sieci MMP S.A.
38	7	Nowe Ostrowy dz.99	1	Kabel XzTkmxpw 25x4x0,5	Zakończenie 15 cm od sieci MMP S.A.
39	7	Nowe Ostrowy dz.98	1	Kabel XzTkmxpw 25x4x0,5	Zakończenie 15 cm od sieci MMP S.A.
40	7	Nowe Ostrowy dz.98(przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
41	8	Nowe Ostrowy dz.1/1(przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
42	8	Nowe Ostrowy dz.121	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	Brak kabla
43	8	Nowe Ostrowy dz.122	1	Kabel XzTkmxpw 2x2x0,5	
44	8	Nowe Ostrowy dz.120(przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmxpw 4x2x0,5 10x4x0,5	

45	8	Nowe Ostrowy dz. 137 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmpw 4x2x0,5 10x4x0,5	
46	9	Nowe Ostrowy dz. 136 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
47	9	Nowe Ostrowy dz. 134 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
48	9	Nowe Ostrowy dz. 132 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
49	9	Nowe Ostrowy dz. 124 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
50	11	Nowe Ostrowy dz. 154	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5 5x4x0,5	
51	11	Nowe Ostrowy dz. 153	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5 5x4x0,5	
52	11	Nowe Ostrowy dz. 150 (przejście pod drogą)	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5 5x4x0,5	
53	11	Nowe Ostrowy dz. 170	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5 5x4x0,5	
54	11	Nowe Ostrowy dz. 95/8	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	Brak kabla
55	11	Nowe Ostrowy dz. 171	1	Kabel XzTkmpw 2x2x0,5 5x4x0,5	
56	11	Nowe Ostrowy dz. 172	1	UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
57	11	Nowe Ostrowy dz. 151	2	UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
58	11	Nowe Ostrowy dz. 149 (przejście pod drogą)	1	UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
59	11	Nowe Ostrowy dz. 149		Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
60	11	Nowe Ostrowy dz. 145		Kabel XzTkmpw 2x2x0,5 3x2x0,5	
61	11	Nowe Ostrowy dz. 145 (przejście pod drogą)		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
62	11	Nowe Ostrowy dz. 31/3		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
63	12	Nowe Ostrowy dz. 156 (przejście pod drogą)		Kabel XzTkmpw 1x2x0,5 5x4x0,5	
64	12	Nowe Ostrowy dz. 157/1 (przejście pod drogą)		Kabel XzTkmpw 1x2x0,5 5x4x0,5	
65	12	Nowe Ostrowy dz. 164/3 (przejście pod drogą)		Kabel XzTkmpw 5x4x0,5	
66	12	Nowe Ostrowy dz. 168		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
67	12	Nowe Ostrowy dz. 168 (przejście pod drogą)		Kabel XzTkmpw 5x2x0,5	
68	12	Nowe Ostrowy dz. 166/3 (przejście pod drogą)		Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
69	12	Nowe Ostrowy dz. 166/4 (przejście pod drogą)		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
70	12	Nowe Ostrowy dz. 34 (przejście pod drogą)		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
71	12	Nowe Ostrowy dz. 54		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
72	12	Nowe Ostrowy dz. 54		Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
73	12	Nowe Ostrowy dz. 37		Kabel XzTkmpw 2x2x0,5	
74	12	Nowe Ostrowy dz. 40		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	
75	12	Nowe Ostrowy dz. 40 (przejście pod drogą)		UWAGA GŁÓWNA SIEĆ MAGISTRALNA ORAZ ŚWIATŁOWÓD	

MULTIMEDIA POLSKA S.A.
 ul. Twardy 19
 REGON 140007445
 NIP 52-1044881
 81 241 01 20 01