

Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 501 328 542, www.hurt-orange.pl

Gmina Osiek Mały
ul. Główna 1
62-613 Osiek Mały

Warszawa, dn. 01 grudnia 2023r.

Numer pisma: 23747/TTDSILU/P/2023/MM
Temat: uzgodnienie projektu sieci telekomunikacyjnej

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt pn.: "Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne). Usunięcie kolizji teletechnicznych – ORANGE POLSKA" przy spełnieniu poniższych warunków na etapie realizacji prac na czynnej infrastrukturze Orange Polska:

1. Prace realizować w oparciu o **uzgodniony** projekt i zgodnie z warunkami technicznymi załączonymi do projektu.
2. Prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych należy zlecić do firmy **Firma Partnerska Spie-NexoTech S.A.** (odpowiedzialnej za zapewnienie sprawności funkcjonowania infrastruktury Orange Polska w obrębie przedmiotowej inwestycji).
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, wystąpić z wnioskiem o nadzór właścicielski a formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia następuje z dniem rozpoczęcia prac przez Wykonawcę.

Formularz zgłoszenia nadzoru, cennik oraz zasady jego wykonywania znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Jeżeli wniosek dotyczy nadzoru nad przebudową/zabezpieczeniem infrastruktury Orange (bez ingerencji w sieć) oraz odbiorem tych prac, Kontrahent zobowiązany jest do zgłoszenia prac z wyprzedzeniem 3 dni roboczych (tryb planowany). W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny)

Jeżeli wniosek dotyczy wydania zgody na prace z ingerencją w czynną infrastrukturę (kable, szafy, słupki, etc.) Kontrahent zobowiązany jest do wystąpienia o zgodę na prace planowe z wyprzedzeniem 34 dni poprzez formularz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

W/w warunki wynikają z konieczności zapewnienia ciągłości funkcjonowania infrastruktury i jakości świadczonych usług przez Orange Polska.

Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem



Małgorzata Mordak

Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki: 1 egz. projektu

Nr zlec.

Z – 2023

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

TEMAT: Przebudowa dróg gminnych w miejscowości
Osiek Wielki (Osiedle Leśne)
Usunięcie kolizji teletechnicznych – ORANGE POLSKA

ADRES: m. Osiek Wielki (Osiedle Leśne), Gmina Osiek Mały
Działki numer 62/6, 650, 665/3, 749, 748, 700, 340/6, 706, 717, 676, 728, 739, 747,
345/10, 620, 345/29, 345/37, 345/9, 625, 635/2, 648/3, 670/1, 659, 353/5 obręb
Osiek Wielki, działka numer 207 obręb Młynek, jednostka ewidencyjna Gmina Osiek
Mały.

ZARZĄDCA DROGI: Wójt Gminy Osiek Mały

INWESTOR: Gmina Osiek Mały
ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Infrapolis Bartosz Urbaniak, 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16

KAT. OBIEKTU: XXV – drogi, XXVI - sieci elektroenergetyczne i kanalizacyjne

BRANŻA: Teletechniczna

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:			
Projektant inż. Michał Klupś	Teletechniczna	WKP/0362/ZOOT/16 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	09.2023 

SPIS TREŚCI PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO:

1. Strona tytułowa projekt budowlano - wykonawczy
2. Część opisowa do projektu budowlano – wykonawczego
3. Załączniki
4. Rysunki i schematy

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
Obsługa Klienta
Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Projekt uzgodniono bez uwag

Nr. 23747/TTDSILU/P/2023/MM

01-12-2023 
Data Podpis

Konin, wrzesień 2023 r.

INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak
62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16
NIP 665-254-72-59
REGON 301392398

Biuro / Korespondencja
62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18
T 63 242 28 06
eM infrapolis@op.pl

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust.3d) pkt. 3) ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r, Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zmianami, oświadczam, że projekt techniczny branży teletechnicznej w zakresie usunięcia kolizji z infrastrukturą Orange Polska dot.:

Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Zgodnie z art. 20 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351, z 2022r. poz. 88 z późn. zm.) projektowany obiekt jest obiektem o prostej konstrukcji, wobec powyższego nie jest wymagane sprawdzenie projektu pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.


Projektant	inż. Michał Klupś	WKP/0362/ZOOT/16 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych	
------------	-------------------	--	---

TABELA 1. ZESTAWIENIE OBIEKTÓW OCHRONNYCH

L.p.	TYP	NR OBIEKTU	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ
1	A160PS	NR-1	m	8
2	A160PS	NR-2	m	6
3	A160PS	NR-3	m	9
4	A160PS	NR-4	m	9
5	A160PS	NR-5	m	7
6	A160PS	NR-6	m	8
7	A160PS	NR-7	m	6
8	A160PS	NR-8	m	6
9	A160PS	NR-9	m	6
10	A160PS	NR-10	m	7
11	A160PS	NR-11	m	8
12	A160PS	NR-12	m	7
13	A160PS	NR-13	m	11
14	A160PS	NR-14	m	8
15	A160PS	NR-15	m	8
16	A160PS	NR-16	m	8
17	A160PS	NR-17	m	8
18	A160PS	NR-18	m	11
19	A160PS	NR-19	m	8
20	A160PS	NR-20	m	10
21	A160PS	NR-21	m	7
22	A160PS	NR-22	m	9
23	A160PS	NR-23	m	9
24	A160PS	NR-24	m	8
25	A160PS	NR-25	m	7
26	A160PS	NR-26	m	8
27	A160PS	NR-27	m	8
28	RHDPEØ110/6,3	NR-28	m	7
29	A160PS	NR-29	m	9
30	A160PS	NR-30	m	11
31	A160PS	NR-31	m	6
32	A160PS	NR-32	m	7
33	A160PS	NR-33	m	7
34	A160PS	NR-34	m	7
35	A160PS	NR-35	m	6
36	A160PS	NR-36	m	7
37	A160PS	NR-37	m	9
38	A160PS	NR-38	m	9
39	A160PS	NR-39	m	9
40	A160PS	NR-40	m	7
41	A160PS	NR-41	m	7
42	A160PS	NR-42	m	7
43	A160PS	NR-43	m	7
44	A160PS	NR-44	m	8
45	A160PS	NR-45	m	8
46	A160PS	NR-46	m	8

47	A160PS	NR-47	m	22
48	A160PS	NR-48	m	12
49	A160PS	NR-49	m	7
50	A160PS	NR-50	m	10
51	RHDPEØ110/6,3	NR-51	m	9
52	A160PS	NR-52	m	7
53	A160PS	NR-53	m	7
54	A160PS	NR-54	m	10
55	A160PS	NR-55	m	8
56	A160PS	NR-56	m	6
57	A160PS	NR-57	m	7
58	A160PS	NR-58	m	7
59	A160PS	NR-59	m	9
60	A160PS	NR-60	m	9
61	A160PS	NR-61	m	7
62	A160PS	NR-62	m	7
63	A160PS	NR-63	m	7
64	A160PS	NR-64	m	7
65	A160PS	NR-65	m	7
66	A160PS	NR-66	m	7
67	A160PS	NR-67	m	7
68	A160PS	NR-68	m	7
69	A160PS	NR-69	m	7
70	A160PS	NR-70	m	7
71	A160PS	NR-71	m	7
72	A160PS	NR-72	m	7
73	A160PS	NR-73	m	10
74	A160PS	NR-74	m	5
75	A160PS	NR-75	m	7
76	A160PS	NR-76	m	7
77	A160PS	NR-77	m	7
78	A160PS	NR-78	m	9
79	A160PS	NR-79	m	8
80	A160PS	NR-80	m	7
81	A160PS	NR-81	m	7
82	A160PS	NR-82	m	7
83	A160PS	NR-83	m	7
84	A160PS	NR-84	m	5
85	A160PS	NR-85	m	7
86	A160PS	NR-86	m	5
87	A160PS	NR-87	m	5
88	A160PS	NR-88	m	5
89	A160PS	NR-89	m	5
90	A160PS	NR-90	m	9
91	A160PS	NR-91	m	5
92	A160PS	NR-92	m	5
93	A160PS	NR-99	m	11
94	A160PS	NR-100	m	10
95	A160PS	NR-101	m	8
96	A160PS	NR-102	m	7

97	A160PS	NR-103	m	7
98	A160PS	NR-104	m	7
99	A160PS	NR-105	m	9
100	A160PS	NR-106	m	9
101	A160PS	NR-107	m	7
102	A160PS	NR-108	m	7
103	A160PS	NR-109	m	8
104	A160PS	NR-110	m	6
105	A160PS	NR-111	m	6
106	A160PS	NR-112	m	7
107	A160PS	NR-113	m	7
108	A160PS	NR-114	m	7
109	A160PS	NR-115	m	8
110	A160PS	NR-116	m	8
111	A160PS	NR-117	m	6
112	A160PS	NR-118	m	6
113	A160PS	NR-119	m	7
114	A160PS	NR-120	m	7
115	A160PS	NR-121	m	6
116	A160PS	NR-122	m	7
117	A160PS	NR-123	m	2
118	A160PS	NR-124	m	8
119	A160PS	NR-125	m	8
120	A160PS	NR-126	m	7
121	A160PS	NR-128	m	7
122	A160PS	NR-129	m	9
123	A160PS	NR-130	m	8
124	A160PS	NR-131	m	8
125	A160PS	NR-132	m	8
126	A160PS	NR-133	m	8
127	A160PS	NR-134	m	8
128	A160PS	NR-135	m	8
129	A160PS	NR-136	m	9
130	A160PS	NR-137	m	9
131	A160PS	NR-138	m	8
132	A160PS	NR-139	m	8
133	A160PS	NR-140	m	10
134	A160PS	NR-141	m	9
135	A160PS	NR-142	m	8
136	A160PS	NR-143	m	6
137	A160PS	NR-144	m	10
138	A160PS	NR-145	m	10
139	A160PS	NR-146	m	10
140	A160PS	NR-147	m	8
141	A160PS	NR-148	m	11
142	A160PS	NR-149	m	11
143	A160PS	NR-151	m	7
144	A160PS	NR-152	m	7
145	A160PS	NR-153	m	7
146	A160PS	NR-154	m	7

147	RHDPEØ110/6,3	NR-155	m	9
148	A160PS	NR-156	m	9
149	A160PS	NR-157	m	9
150	RHDPEØ110/6,3	NR-158	m	8
151	RHDPEØ110/6,3	NR-159	m	7
152	RHDPEØ110/6,3	NR-160	m	7
153	RHDPEØ110/6,3	NR-161	m	6
154	A160PS	NR-162	m	9

TABELA 2. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

L.p.	MATERIAŁ	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ
1	RURA DWUDZIELNA A160PS	m	1140
2	RURA OSŁONOWA RHDPEØ110/6,3	m	53
3	KABEL XzTKMXpw 5x4x0,5	m	280
4	KABEL XzTKMXpw 10x4x0,5	m	80
5	KABEL XzTKMXpw 25x4x0,5	m	35
6	KABEL XzTKMXpw 50x4x0,5	m	35
7	OSŁONA ZŁĄCZOWA RAYCHEM XAGA 500-43/8-150	SZT.	14
8	OSŁONA ZŁĄCZOWA RAYCHEM XAGA 500-55/12-150	SZT.	2
9	OSŁONA ZŁĄCZOWA RAYCHEM XAGA 500-55/12-300	SZT.	2
10	OPASKI OSTRZEGAWCZE	SZT.	76
11	PRZYWIESZKI IDENTYFIKACYJNE	SZT.	68
12	TAŚMA OSTRZEGAWCZA	m	230

TABELA 3. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DEMONTOWANYCH

L.p.	MATERIAŁ	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ
1	DEMONTAŻ KABLA 5x4x0,5	m	230
2	DEMONTAŻ KABLA 10x4x0,5	m	60
3	DEMONTAŻ KABLA 25x4x0,5	m	25
4	DEMONTAŻ KABLA 50x4x0,5	m	25

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA