



2021-36918

843- DE-DSK-DUK-WEK.7070.2.2021.314

Katowice, 15 czerwca 2021 r.

BIURO INŻYNIERSKIE MK SPÓŁKA JAWNA
ul. UNII EUROPEJSKIEJ 10/88
32-602 OŚWIĘCIM

*Dotyczy: uzgodnienia planu zagospodarowania terenu dla zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa DW 948
- ul. Beskidzka w m. Grojec"*

W odpowiedzi na Państwa pismo z 19.05.2021r. dotyczące uzgodnienia zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa DW 948 - ul. Beskidzka w miejscowości Grojec” w zakresie budowy chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem informujemy, że teren projektowanej inwestycji krzyżuje będąca własnością PSE S.A. linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Byczyna-Poręba, Poręba-Czeczott (przebieg 66/24 - 66/25).

W związku z powyższym sposób zagospodarowania terenu pod ww. linią i w jej pobliżu powinien uwzględniać wymogi określone w następujących przepisach:

- PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 06 lutego 2003r. (Dz. U. nr 47, poz. 401 z 2003r.),
- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2019 poz. 1830).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z dnia 19.12.2019 r., poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne (Dz. U. poz. 950 z czerwca 2016r.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Bezpośrednio pod linią oraz w odległości mniejszej niż 10 metrów (mierząc w poziomie) od skrajnych przewodów linii zabrania się zwiększania rzędnych terenu o więcej niż 30 cm.

Latarnie oświetlenia ulicznego należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 metrów od skrajnych przewodów ww. linii (mierząc poziomo i prostopadłe do przewodów) oraz wykonać w technologii

Adres do korespondencji: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. w Katowicach,
40-056 Katowice, ul. Jordana 25, Sekretariat: tel. +48 32 257 80 01, fax. +48 32 257 80 17

umożliwiającej wymianę źródeł światła bez konieczności używania podnośników.

Zabrania się sadzenia oraz utrzymywania roślinności wysokiej bezpośrednio pod linią i w odległości do 10 metrów od rzutu poziomego skrajnych przewodów.

Zabrania się urządzania przystanków i zatok autobusowych bezpośrednio pod przewodami oraz w odległości mniejszej niż 20 metrów od skrajnych przewodów.

Zabrania się umieszczania hydrantów oraz punktów czerpania wody pod linią i w odległości do 10 metrów od rzutu poziomego skrajnego przewodu (mierząc w poziomie).

Informujemy, że możliwe jest występowanie nieprzyjemnego odczucia indukcji elektromagnetycznej dla korzystających z chodnika w miejscu skrzyżowania z linią 220 kV oraz w odległości do 30 m od skrajnych przewodów.

Prowadząc prace budowlano-montażowe zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowanie materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych oraz używanie sprzętu mechanicznego bezpośrednio pod linią napowietrzną lub w odległości mniejszej niż 30 metrów (mierząc w poziomie) od skrajnych przewodów. W razie braku możliwości spełnienia powyższych wymogów, prace należy wykonywać w oparciu o zaakceptowaną przez PSE S.A. w Katowicach „Instrukcję stanowiskową bezpiecznego wykonania pracy” oraz pod nadzorem osoby uprawnionej i wyznaczonej przez Wykonawcę prac.

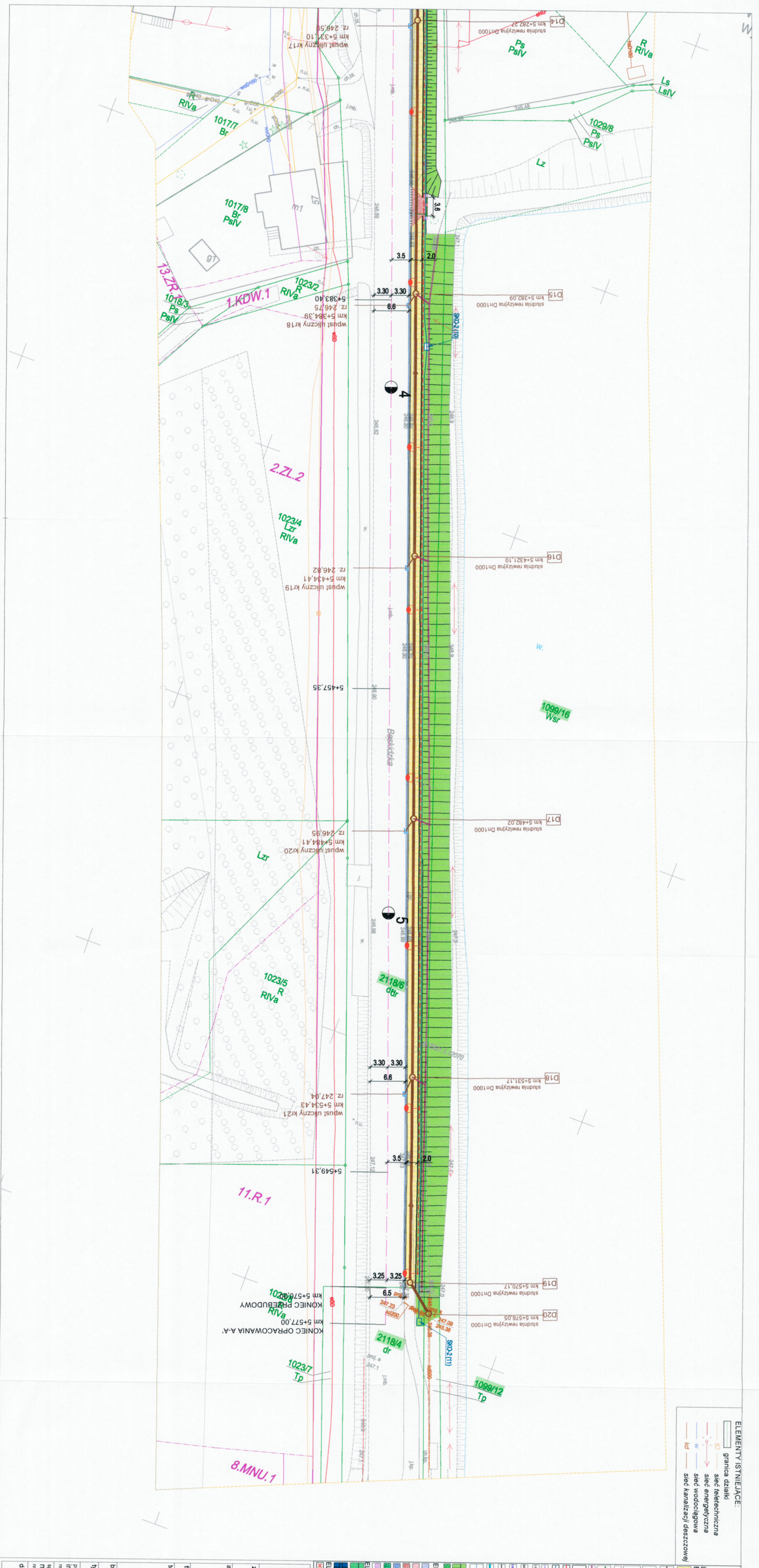
Uzgadniamy projekt przebudowy DW 948 zgodnie z przesłanymi mapami, pod warunkiem przestrzegania powyższych przepisów i wymogów.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat od daty niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi Marek Błażkiewicz tel.32 257 84 83.

PEŁNOMOCNIK PSE S.A.
Zastępca Dyrektora ds.
Utrzymania w Katowicach
Lucjan Bensch

Rozdzielnik:
WEK
Załącznik:
Mapy – 3 szt.



ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	granica działki
	sieć kanalizacyjna deszczowa
	sieć wodociągowa
	sieć elektroenergetyczna
	graniczna działki
ELEMENTY BUDOWANE:	
	chodnik - naw. z bet. kostki brukowej, grub. 8cm, typ "prostokąt" 10x20cm, kolor szary
	kanal deszczowy i studnia rewizyjna
	przekładnik i wpust deszczowy
	separator
	wylot
	odwodnienie liniowe typu ACO
	rura drenażowa Ø160
	proj. słup oświetleniowy
	proj. kabel oświetleniowy
	kanal technologiczny KTu1
	balustrada U-12a
	krawężnik bet. najazdowy +2cm
	krawężnik bet. +12cm
	krawężnik kamienny
	obriżeże bet.
	obriżeże betonowe typu L 155x95x12
	ściek przykrawężnikowy (kostka brukowa szer. 20cm, kolor szary)
	pobocze grutowe-trawiaste/skarp
	umocnienie skarp azurami 60x40x10
ELEMENTY PRZEBUDOWYMANE:	
	jezdnia poszerzenie - naw. z betonu asfaltowego
	jezdnia - naw. z betonu asfaltowego
	ziad - naw. z kostki betonowej
	ziad - naw. z kostki betonowej dowiązanie wys.
	zátoka autobusowa (kostka granitowa)
	pobocze (kruzywo lamane)
ELEMENTY REMONTOWANE:	
	grobek
	grobek między stawowa
	ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:
	przeprst

LEGENDA:	
ELEMENTY BUDOWANE:	
chodnik - naw. z bet. kostki brukowej, grub. 8cm, typ "prostokąt" 10x20cm, kolor szary	
kanal deszczowy i studnia rewizyjna	
przekładnik i wpust deszczowy	
separator	
wylot	
odwodnienie liniowe typu ACO	
rura drenażowa Ø160	
proj. słup oświetleniowy	
proj. kabel oświetleniowy	
kanal technologiczny KTu1	
balustrada U-12a	
krawężnik bet. najazdowy +2cm	
krawężnik bet. +12cm	
krawężnik kamienny	
obriżeże bet.	
obriżeże betonowe typu L 155x95x12	
ściek przykrawężnikowy (kostka brukowa szer. 20cm, kolor szary)	
pobocze grutowe-trawiaste/skarp	
umocnienie skarp azurami 60x40x10	
ELEMENTY PRZEBUDOWYMANE:	
jezdnia poszerzenie - naw. z betonu asfaltowego	
jezdnia - naw. z betonu asfaltowego	
ziad - naw. z kostki betonowej	
ziad - naw. z kostki betonowej dowiązanie wys.	
zátoka autobusowa (kostka granitowa)	
pobocze (kruzywo lamane)	
ELEMENTY REMONTOWANE:	
grobek	
grobek między stawowa	
ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:	
przeprst	
BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna	
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzyżek	
500 107 084 ul. Krzywica, K. Strzyżek	
504 078 174 ul. Unii Europejskiej 10/88, 1	
e - mail: biuro@biuroni.net 32-602 OSWIECIM	
zamawiający: Gmina Osowiec	
ul. Zamkowa 12, 32-600 Osowiec	
adres inwestycji: ul. Beskidzka, Grojec	
20081, 108319, 21186, 2484, 2485, 21184, 108912, 108916, 10101	
jednostka ewidencyjna 121306, 2 Osowiec, obszar - wiejski, obręb Grojec 0005	
tęza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE	
temat projektu:	
"Przebudowa DW 948 - ul. Beskidzka w m. Grojec w granicach śmiejącego pasu drogowego poprzez budowę chodnika wraz z odwodnieniem oraz oświetleniem na odc. 015 od km 4+522 do km 5+570"	
branża: DROGOWA	
tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
projektował / branża drogowy: inż. Krzysztof Strzyżek	
nr upr. SLV/1533P/MOD07 - specjalność drogową	
sprawdził / branża drogowy: mgr inż. Barbara Francuz	
nr upr. SLV/1507P/BCh16 - specjalność drogową	
data: IV 2021r.	
skala: 1:500	
nr rysunku: 1.3	