

**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 05 października 2021
znak WOŚ.420.10.2021.KC.15**

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa dróg lokalnych, dodatkowych jezdni, linii elektroenergetycznych WN, SN i NN, sieci wodociągowej, linii sieci teletechnicznych, urządzeń melioracyjnych, rowów odwodnieniowych oraz wykonaniu odcinkowych regulacji cieków i przebudowie innej infrastruktury technicznej w związku z realizacją inwestycji "Budowa drogi krajowej nr 44 od km 0+669,70 do km 9+713,98 stanowiącej obwodnicę Oświęcimia wraz z budową dwóch mostów nad rz. Wisłą i rz. Sołą, obiektów inżynierskich oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi na terenie województwa śląskiego, w powiecie łężyńsko-bieruńskim, w gminie Bojszowy i powiecie pszczyńskim, gmina Miedzna oraz na terenie województwa małopolskiego, w powiecie oświęcimskim, gminach Oświęcim oraz Miasto Oświęcim" w ramach "Budowy drogi ekspresowej S1 od węzła "Kosztowy II" w Mysłowicach do węzła "Suchy Potok" w Bielsku - Białej" według wariantu E”.

Inwestor: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie

I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i przebudowie dróg lokalnych, dodatkowych jezdni, linii elektroenergetycznych WN, SN i NN, linii sieci teletechnicznych, urządzeń melioracyjnych, rowów odwodnieniowych, wykonaniu odcinkowych regulacji cieków i przebudowie innej infrastruktury technicznej oraz likwidacji sieci wodociągowej w związku z realizacją inwestycji "Budowa drogi krajowej nr 44 od km 0+669,70 do km 9+713,98 stanowiącej obwodnicę Oświęcimia wraz z budową dwóch mostów nad rz. Wisłą i rz. Sołą. Elementy te realizowane będą w związku z "Budową drogi S1 Kosztowy - Bielsko-Biała Odcinek III Dankowice – Węzeł "Suchy Potok" (z węzłem)".

Skalę przedsięwzięcia należy określić jako lokalną.

Celem przedsięwzięcia jest budowa elementów towarzyszących budowie przedsięwzięcia głównego, których zakres przestrzenny wykracza poza uzyskaną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zamierzenia inwestycyjne wchodzące w skład przedsięwzięcia znajdują się w województwie:

- śląskim – w powiecie bieruńsko – łężyńskim, w gminie wiejskiej Bojszowy (zamierzenia nr 1- 7),
- małopolskim – w powiecie oświęcimskim, w gminie wiejskiej Oświęcim (zamierzenia nr 8- 19, 21, 22, 33) oraz w mieście Oświęcim (zamierzenia nr 20, 23- 32, 34, 35, 36).

ZAKRES INWESTYCJI OBEJMUJE:

1. Zamierzenie nr 1

Wymiana kabli po istniejącym śladzie na istniejącym słupie, w km ok. 0+900 str. lewa – na działkach numer: 236/30; 239/30 obręb Jedlina, w następującym zakresie:

- a) wyjście WN 110 kV Bieruń Bojszowy 1 o długości wyjścia: ok. 60 x 10 m, istniejący słup nr 25 serii B2 P+10, przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xAFL-6 240 mm²,
- b) wyjście WN 110kV Bieruń Bojszowy 2 o długości: ok.8 x 10 m, istniejący słup nr 26 serii B2 P+10, przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xAFL-6 240 mm².

Trasa i długość odcinków linii nie ulegną zmianie, wysokość zawieszenia przewodów i szerokość pasa linii nie ulegną zmianie w stosunku do stanu sprzed przebudowy.

2. Zamierzenie nr 2

Przewieszenie i wymiana kabli po istniejącym śladzie na istniejącym słupie w km ok. 0+900 str. prawa – na działce numer: 64 obręb: Jedlina.

Długość wyjścia WN 110kV Bieruń Bojszowy 1: ok.17 x 11 m, istniejący słup nr 27 serii SW24 ON120+2,5, przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xAFL-6 240 mm².

Długość wyjścia WN 110kV Bieruń Bojszowy 2: ok.8 x 10m, istniejący słup nr 28 serii SW24 ON120+5, przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xAFL-6 240 mm².

Trasa i długość odcinka linii nie ulegnie zmianie, wysokość zawieszenia przewodów i szerokość pasa linii nie ulegną zmianie w stosunku do stanu sprzed przebudowy.

3. Zamierzenie nr 3

Przebudowa i konserwacja rowu melioracyjnego RM-2 w istniejącym śladzie, w km ok. 1+150 str. lewa, – długość wyjścia 57 x 8 m, na działkach numer: 89; 139/26 obręb Jedlina.

Projektowane koryto na tym odcinku o szerokości w dnie 1m i nachyleniu skarp 1:2. Umocnienie u podnóża skarpy płotkiem faszynowym.

4. Zamierzenie nr 4

Przewieszenie istniejącej linii napowietrznej SN 3xAFL 70 mm² o długości 89 m, w km 1+250.00 str. lewa, na działkach numer: 495/14; 22; 90; 141/27 obręb: Jedlina. Powierzchnia zajęcia 218.3 m².

5. Zamierzenie nr 5

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 1+480 str. lewa - ul. Wolska, na działkach o numerze: 482/6; 480/5; 478/5 obręb: Jedlina, o łącznej powierzchni zajęcia: 1073,3 m².

- a) oświetlenie drogowe - przewieszenie istniejącej oprawy – bez zmiany parametrów,
- b) demontaż istniejącej linii napowietrznej nn typu AL 4x70 mm² wraz ze słupem nn, posadowienie słupa kablowego nn K wraz z niezbędnym oprzętem, przepięcie istniejącej linii napowietrznej AL 4x70 mm² na nowy słup K – bez zmiany kierunku trasy linii napowietrznej, budowa linii kablowej nn typ NA2XY-J 4x120 mm² – długość wyjścia 2 m,

- c) budowa jezdni dodatkowej JD-2L o nawierzchni bitumicznej, szerokości jezdni 3,50 m, o konstrukcji nawierzchni grubości 29-75 cm,
- d) zjazd indywidualny na działkę – wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia zjazdu z kruszywa,
- e) budowa rowu odwadniającego wzdłuż ul. Wolskiej, strona prawa, rów trapezowy o szerokości w dnie 0,40 m, nachylenie skarp 1:1.5. Długość rowu: 40,00 m.

6. Zamierzenie nr 6

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 1+480 str. lewa - ul. Wolska, na działce o numerze: 143/14 obręb: Jedlina, o łącznej powierzchni zajęcia: 65,27 m².

- a) budowa rowu odwadniającego wzdłuż ul. Wolskiej, strona lewa, rów trapezowy, długość rowu: 19,7 m. Powierzchnia zajęcia: 54,7 m². Długość wyjścia 23 x 2,5 m,
- b) budowa zjazdu indywidualnego na działkę – wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia zjazdu z kruszywa. Długość wyjścia 3,0 x 2,5 m.

7. Zamierzenie nr 7

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 1+480 str. prawa - ul. Wolska, na działce o numerze: 471/9 obręb: Jedlina, o łącznej powierzchni zajęcia: 154,9 m².

- a) przebudowa i konserwacja rowu melioracyjnego RM-3 w istniejącym śladzie – długość wyjścia 41x4 m. Projektowane koryto na tym odcinku w postaci przekroju trapezowego, o szerokości w dnie 1 m i nachyleniu skarp 1:2.,
- b) budowa zjazdu indywidualnego na działkę – wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia z kruszywa.
- c) budowa rowu odwadniającego wzdłuż ul. Wolskiej, strona prawa, rów trapezowy, długość rowu: 29,5 m.

8. Zamierzenie nr 8

Budowa drogi technologicznej do obsługi obiektu MGP-1, w km ok. 2+025 str. lewa, na działkach o numerze: 110/13; 110/12 obręb: Pławy - wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 20-60 cm. Nawierzchnia wykonana z kruszywa-powierzchniowe utwardzenie. Powierzchnia zajęcia: 123,2 m².

9. Zamierzenie nr 9

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 2+300 str. lewa.

- a) budowa drenażu na działce numer: 153/18; obręb: Pławy, powierzchnia zajęcia 18,90 m² - projektowany drenaż z rur drenarskich PVC o średnicy 250 mm służący do przejścia istniejącej sieci drenarskiej występującej w terenie.
- b) budowa rowu melioracyjnego „Od Dąbka” – RM-4- na działkach numer: 153/37;153/36; obręb: Pławy, powierzchnia zajęcia 28,50 m² -Projektowane koryto na tym odcinku w postaci przekroju trapezowego, o szerokości w dnie 1,0 m i nachyleniu skarp 1:2. Skarpy rowu w zakresie objętym tym zamierzeniem ubezpieczone zostaną za pomocą obsiewu mieszanką traw.

10. Zamierzenie nr 10

Droga dodatkowa JD-4L – wykonanie koryta drogowego, wykonanie konstrukcji nawierzchni o grubości 29-75 cm. Jezdni o nawierzchni bitumicznej i szerokości jezdni 3,50 m.

Rów odwadniający drogę JD-4L - budowa rowu odwadniającego, strona lewa, rów trapezowy o szerokości w dnie 0,40 m i nachyleniu skarp 1:1.5, długość rowu: 25,00 m
Zjazd indywidualny na działkę (2 szt.) –wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 20-60 cm. Nawierzchnia z kruszywa.

11. Zamierzenie nr 11

Linia napowietrzna nn – w km ok 2+850 str. lewa, na działce numer: 153/46; obręb Pławy istniejąca linia napowietrzna nn typu AL. 4x50 mm² - przepięcie na nowoprojektowany słup. Bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej.

Długość wyjścia ok. 6 x5,5 m.

12. Zamierzenie nr 12

Linia napowietrzna nn – w km ok 2+880 str. lewa, na działkach o numerze: 158/10; 158/17; obręb Pławy istniejąca linia napowietrzna nn typu AL. 4x50 mm² - przepięcie na nowoprojektowany słup. Bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej.
Długość wyjścia ok.45x5 m.

13. Zamierzenie nr 13

Zjazd indywidualny – w km ok. 3+730 str. lewa, na działce numer: 254/6; obręb: Pławy wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia z kruszywa. Powierzchnia zajęcia 10,80 m².

14. Zamierzenie nr 14

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 3+770 str. prawa, na działce numer: 289/1; obręb: Pławy – powierzchnia zajęcia 41,90 m²:

- a) budowa zjazdu indywidualnego na działkę 289/1 – wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia z kruszywa,
- b) budowa rowu odwadniającego jezdnię dodatkową JD-3P –o szerokości w dnie 0,40 m, pochyleniu skarp 1:1.5 po stronie prawej dodatkowej jezdni.

15. Zamierzenie nr 15

Demontaż istniejącej napowietrznej linii telekomunikacyjnej i dostosowaniu istniejącego słupa do nowych warunków pracy, w km 3+850 str. prawa – powierzchnia zajęcia 227,15 m².

16. Zamierzenie nr 16

Prace poniższe prowadzone będą w km ok 4+080 str. lewa, na działkach o numerze: 355/28, 355/29; 355/27; obręb Pławy:

- a) przebudowa rowu melioracyjnego RM-5 - projektowane koryto na tym odcinku w postaci przekroju trapezowego, o szerokości w dnie 1,6 m i nachyleniu skarp 1:2.

b) budowa i przebudowa drenażu - z rur drenarskich PVC o średnicy 250 mm służący do przejścia istniejącej sieci drenarskiej występującej w terenie.

Długość wyjścia – ok. 2 m w głąb działki 355/28 i 355/27 (wyjścia pkt A i B) oraz ok. 7 m w głąb działki 355/29 na długość ok.11 m w głąb (wyjście pkt B).

17. Zamierzenie nr 17

Prace poniższe prowadzone będą w km ok 4+150 str. prawa, na działkach o numerze: 361/2; 361/3 obręb Pławy oraz na działkach nr: 564/4; 564/3; 121/4; 121/3 obręb Harmęże. Łącznie dla pkt A, B i C powyżej - powierzchnia zajęcia: 131,4 m². Długość wyjścia – ok. 32x6/19 m:

- a) budowa drogi (ul. Wojewódzka) DP1877K – Droga o nawierzchnia bitumicznej, grubości ok. 58-89 cm, szerokości jezdni 6,0 m oraz przebudowa ciągu pieszego o nawierzchni z kostki betonowej o grubości 24-39 cm i szerokości 2,5 m,
- b) przebudowa linii sieci nN - istniejąca linia napowietrzna nn typu AL. 4x50 mm² + 25 mm² - przepięcie na nowoprojektowany słup. Bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej,
- c) rozbiórka sieci kanalizacji sanitarnej, budowa sieci kanalizacji sanitarnej – likwidacja zaprojektowanej odrębnym pozwoleniem na budowę nr WAB.6740.284.2012 (decyzja nr 586/12 z dnia 05.09.2012r.) kanalizacji sanitarnej tłocznej Dz90 mm i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 na odc.46,5 m. Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej Dz90 PEHD na odc.38,3 m i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 mm wraz ze studnią rewizyjną betonową DN1200. Zakończenia projektowanych kanalizacji będą zaślepione w celu umożliwienia ich późniejszej rozbudowy przez Gminę Oświęcim – kanał tłoczny zaślepiony korkiem PEHD dla rur Dz90, a kanał grawitacyjny zaślepiony korkiem do rur PP DN200.

18. Zamierzenie nr 18

Przebudowa/regulacja cieku Pławianka – w km ok. 4+600 str. lewa, na działkach o numerze: 389/12; 389/13; 389/10; obręb Pławy – długość wyjścia 56x11 m. Projektowane koryto na tym odcinku w postaci przekroju trapezowego, o szerokości w dnie 2,0 m i nachyleniu skarp 1:2. Umocnienie podnóża skarpy w postaci płotka faszynowego.

19. Zamierzenie nr 19

Linia WN110kV Klucznikowice- Zasole - przewieszenie przewodów na istniejącym słupie w istniejącym śladzie w km ok 4+800 str. prawa, na działce numer: 409/7 obręb Pławy. Trasa i długość odcinka linii nie ulegnie zmianie, wysokość zawieszenia przewodów i szerokość pasa linii nie ulegną zmianie w stosunku do stanu sprzed przebudowy. Długość wyjścia 45x15m, istniejący słup nr 31 serii S12 P+5, przewody fazowe 3xAFL-6 120 mm², przewody odgromowe typu 1xOPGW-1C 1/48B1 (0/61-41.5).

20. Zamierzenie nr 20

Przepięcie istniejącej linii napowietrznej SN na nowoprojektowany słup, w km ok. 5+340 str. Lewa, na działkach o numerze: 2426, 2403, 2404; obręb: Brzezinka. Bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej. Powierzchnia zajęcia 425,50 m².

21. Zamierzenie nr 21

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 6+000 str. lewa, na działkach o numerze: 1913; 1853, 1859; 1670/1, 1866/1; 1869/4 obręb: Oświęcim:

- a) linia WN110kV Klucznikowice- Zasole – przewieszenie istniejących przewodów na istniejących słupach w istniejącym śladzie- długość wyjścia 15x14 m, istniejący słup nr 40 B2 P+5, przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xOPGW-1C 1/48B1 (0/61-41.5). Trasa i długość odcinków linii 110kV nie ulegną zmianie, wysokość zawieszenia przewodów i szerokość pasa linii nie ulegną zmianie w stosunku do stanu sprzed przebudowy,
- b) linia WN110kV Brzeszcze - Zasole – przewieszenie istniejących przewodów na istniejących słupach w istniejącym śladzie - długość wyjścia 25x13 m, istniejący słup nr 2 B2 P+2,5, przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xOPGW-1C 1/48 (M61/R54 -24). Trasa i długość odcinków linii 110kV nie ulegną zmianie, wysokość zawieszenia przewodów i szerokość pasa linii nie ulegną zmianie w stosunku do stanu sprzed przebudowy,
- c) linia SN - istniejąca linia napowietrzna SN typu 3xAFL 70 mm² - przepięcie na nowoprojektowany słup. Bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej SN.

22. Zamierzenie nr 22

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 6+000 str. prawa, na działkach o numerze: 388; 387; 381/1; 381/3; 381/4; 371 obręb Rajsko. Łącznie pkt. a i b – długość wyjścia (80mx12m)+(55mx14m):

- a) linia WN110kV Klucznikowice- Zasole - przewieszenie istniejących przewodów na istniejących słupach w istniejącym śladzie – długość wyjścia 80 m, istniejący słup nr 38 B2 M6+5 spec., przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xOPGW-1C 1/48B1 (0/61-41.5). Trasa i długość odcinków linii nie ulegną zmianie, wysokość zawieszenia przewodów i szerokość pasa linii nie ulegną zmianie w stosunku do stanu sprzed przebudowy,
- b) linia WN110kV Brzeszcze - Zasole - przewieszenie istniejących przewodów na istniejących słupach w istniejącym śladzie – długość wyjścia 55 m, istniejący słup nr 4 B2 M6+5 spec., przewody fazowe 3xAFL-6 240 mm², przewody odgromowe typu 1xOPGW-1C 1/48 (M61/R54 -24). Trasa i długość odcinków linii nie ulegną zmianie, wysokość zawieszenia przewodów i szerokość pasa linii nie ulegną zmianie w stosunku do stanu sprzed przebudowy.

23. Zamierzenie nr 23

Linia napowietrzna SN, w km ok. 6+000 str. prawa, na działkach o numerze: 393/1, 360/4, 360/3, 380/1, 1373/4, 358, 361; obręb: Rajsko – istniejąca linia napowietrzna SN typu AFL 3x70 mm² do przepięcia na nowoprojektowany słup – bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej. Powierzchnia zajęcia 429,2 m².

24. Zamierzenie nr 24

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 6+100 str. prawa, na działce numer: 1876/1; obręb Oświęcim. Łączna powierzchnia zajęcia 345,8 m²:

- a) budowa jezdni dodatkowej JD-11P – budowa jezdni o szerokości 3,50 m o nawierzchni bitumicznej i grubości warstw konstrukcji grubości ok. 29 - 75 cm,

- b) budowa rowu odwodniającego jezdnię dodatkową JD-11P o szerokości w dnie 0,40 m, pochyleniu skarp 1:1.5 po stronie prawej dodatkowej jezdni JD-11P. Długość rowu 11,2 m,
- c) zjazd indywidualny na działkę –wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia z kruszywa,
- d) budowa przepustu – przepust o średnicy 800 mm i długości ok. 12,00 m pod jezdnią JD-11P (obiekt nie stanowi przejścia dla zwierząt),
- e) budowa rowu odwodniającego łącznicę do DW 933 szczelnego o szerokości w dnie 0,40 m, pochyleniu skarp 1:1.5 po stronie prawej. Długość rowu 4,0 m.

25. Zamierzenie nr 25

Rozbiórka przewodu sieci nN, w km ok. 6+315 str. lewa, na działce numer: 1847/1; obręb Oświęcim - istniejąca linia napowietrzna nn typu AL. Prace polegają jedynie na rozbiórce istniejącej sieci – nie przewiduje się wykonania w tym miejscu nowego odcinka sieci nN. Długość wyjścia: ok.1 x 4 m.

26. Zamierzenie nr 26

Demontaż istniejącej linii napowietrznej SN typu 3xAFL 70 mm², w km ok. 6+900 str. lewa, na działkach o numerze: 1590/48; 1590/86; 1538/6 obręb Oświęcim. Długość wyjścia 72 m demontaż i posadowienie słupa kablowego SN Kgo wraz z niezbędnym osprzętem, przepięcie istniejących linii napowietrznych 3xAFL 70 mm² na nowy słup Kgo – bez zmiany kierunku trasy linii napowietrznej, budowa linii kablowej SN typ 3x XRUHAKS 1x240 mm², linia kablowa 56 m.

27. Zamierzenie nr 27

Linia napowietrzna SN, w km ok. 6+900 str. prawa, na działkach o numerze: 1648/8; 1648/1; 1637; obręb Oświęcim – istniejąca linia napowietrzna SN typu AFL 3x70mm² - przepięcie na nowoprojektowany słup. Bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej. Długość wyjścia 70x5,5m

28. Zamierzenie nr 28

Demontaż istniejącej linii napowietrznej nn typu AL – długość wyjścia 59 m. W km ok. 7+700 str. lewa, na działkach o numerze: 37/3; 42/2, 52/7, 37/2 obręb Stare Stawy.

29. Zamierzenie nr 29

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 7+700 str. lewa, na działkach o numerze: 38,39,37/2, 37/3, 68/3 obręb Stare Stawy:

- a) zjazdy indywidualne na działkę 38,6 8/3 i 40/2 – budowa zjazdów o nawierzchni z kruszywa i grubości konstrukcji ok. 40-60 cm.
- b) rozbiórka sieci gazowej - działka 38 - rozbiórka gazociągu średniego ciśnienia średnicy DN50 i budowa gazociągu średniego ciśnienia PSG Kraków z rur Dz63 PEHD wraz z przyłączem gazu,
- c) likwidacja istniejącego gazociągu średniego ciśnienia Synthos Dwory - działka 37/3. W tej lokalizacji nie przewiduje się odtworzenia sieci – wykonywana będzie tylko rozbiórka,
- d) budowa drogi DG-3L –budowa jezdni o szerokości 4,50 m o nawierzchni bitumicznej i grubości warstw konstrukcji grubości ok. 32-78 cm.

30. Zamierzenie nr 30

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 7+800 str. lewa, na działkach o numerze: 68/3, 68/4; obręb Stare Stawy. Łącznie wyjścia o długości wyjścia 35x7 m:

- a) przepięcie na słup istniejąca linia napowietrzna nn (przyłącze) - bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej,
- b) zjazd indywidualny na działkę – wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia z kruszywa.

31. Zamierzenie nr 31

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 7+950 str. lewa, na działkach o numerze: 93/3, 93/6 obręb Stare Stawy. Powierzchnia zajęcia 9,2 m²:

- a) przepięcie na nowoprojektowany słup istniejącej linii napowietrznej nn typu AL. 4+50 mm² + 2x25 mm². Bez zmian istotnych parametrów oraz trasy linii napowietrznej,
- b) przewieszenie istniejącej linii telekomunikacyjnej na nowoprojektowany słup długość wyjścia 1,5 m.

32. Zamierzenie nr 32

Zjazd indywidualny na działkę 288/84, w km ok. 8+015 str. lewa, na działkach o numerze: 288/84; 288/85; obręb Stare Stawy – wykonanie koryta drogowego, budowa warstw konstrukcji nawierzchni o grubości ok. 40-60 cm. Nawierzchnia z kruszywa. Powierzchnia zajęcia: 8,2 m² . Długość wyjścia: ok. 1,5 x 6,5 m.

33. Zamierzenie nr 33

Demontaż istniejącej linii napowietrznej nn typu AL., w km ok. 8+300 str. lewa, na działkach o numerze: 581, 288/22, 288/23, 584, 373/3, 585; obręb Stare Stawy. Długość wyjścia (38x3,50 m+14x3,80 m). Powierzchnia zajęcia: 172,5 m².

34. Zamierzenie nr 34

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 8+300 str. Prawa, na działkach o numerze: 1600/2; 1601/2; 1972/3; obręb Grojec. Powierzchnia łączna zajęcia 121,2 m²:

- a) budowa ciągu pieszo-rowerowego o szerokości 3,0 m i powiązanie go z istniejącym ciągiem komunikacyjnym. Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego - bitumiczna Powierzchnia zajęcia: 98,9 m². Długość wyjścia – ok 15x7 m,
- b) rozbiórka sieci gazowej – Rozbiórce podlega sieć gazowa wysokiego ciśnienia o średnicy DN400 i ciśnieniu 2,0 MPa. Długość likwidowanej sieci gazowej – ok. 3,5 m. Prace polegają jedynie na rozbiórce istniejącej sieci, bez wykonywania nowego odcinka sieci gazowej.

35. Zamierzenie nr 35

Przebudowa i konserwacja rowu (Młynówka – dopływ ze Skotnicy), w km ok. 8+600 str. lewa, na działce numer 756, obręb Stare Stawy – prace prowadzone po istniejącym śladzie. Projektowane koryto na tym odcinku w postaci przekroju trapezowego dwudzielnego, o szerokości w dnie 2,90 m. Nachylenie skarp 1:1,5. Umocnienie podnóża skarpy w postaci płotka faszynowego. Długość wyjścia – ok 2 m na głębokość i 10 m na długość. Powierzchnia zajęcia 17,6 m².

36. Zamierzenie nr 36

Prace poniższe prowadzone będą w km ok. 9+300, na działkach o numerze: 288/139; 288/71; 288/70, 288/73, 288/74, 288/137, 288/138; 288/110 obręb: Stare Stawy:

- a) przebudowa istniejącej linii kablowej nn po nowej trasie oraz demontaż istniejącej linii kablowej nn typu YAKY. Długość wyjścia: 21 m (demontaż istniejącej linii kablowej nn), 12 m (wykonanie nowej linii kablowej nn).
- b) likwidacja istniejącej sieci wodociągowej w110 PVC własności PWiK Oświęcim wraz z dwoma przyłączami wody w związku z likwidacją budynków mieszkalnych. Długość wyjścia wodociągu – ok 20x5 m.

II. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości

Łączna powierzchnia inwestycji wynosi około 0,974 ha.

III. Rodzaj technologii

Ze względu na niewielki zakres prac objętych niniejszym postępowaniem oraz lokalizację przedsięwzięcia na całej długości obwodnicy Oświęcimia - rodzaj technologii oraz prace budowlane będą tożsame z pracami przewidzianymi w ramach zamierzenia głównego.

W trakcie prac budowlanych wystąpi zużycie energii elektrycznej, wody, paliwa oraz płynów eksploatacyjnych do maszyn, których wykorzystanie będzie związane głównie z terenem budowy, placem budowy oraz obsługą parku maszyn, dowożeniem pracowników i materiałów na plac budowy. Woda wykorzystywana będzie zarówno na cele budowlane, ale przede wszystkim na cele socjalno - bytowe zatrudnionych w fazie budowy pracowników.

podpisano elektronicznie
Miroslawa Mierczyk-Sawicka
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Dyrektor