

Ogłoszenie nr 500033622-N-2018 z dnia 14-02-2018 r.

Karsin:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 514707-N-2018

Data: 06/02/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy w Karsinie, Krajowy numer identyfikacyjny 53966700000, ul. ul. Długa 222, 83440 Karsin, woj. pomorskie, państwo Polska, tel. 586 873 322, e-mail ug@karsin.pl, faks 586 873 120.

Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa nawierzchni drogowych wraz z budową kanalizacji deszczowej następujących dróg w miejscowości Karsin: Część I: Ulica 4 Marca w m. Karsin o długości łącznej 357 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 b) Przekrój konstrukcyjny opaski (pobocza): podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” kolor szary, Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdy indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 315 PCV L= 216,00m - kanał deszczowy f 250 PCV L= 95,00m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 10,00m - przykanaliki deszczowe f 160 PCV L= 25,50m - wpusty deszczowe betonowe f 500 z osadnikiem h=1,0 m szt- 14 - studnie z kręgów betonowych f 1200 szt- 9 - osadnik piasku z kręgów betonowych f 1200 szt- 1 , H= 3,2m - zbiorniki retencyjne żelbetowe prostokątne o wym: 2,9x2,4m, H=2,1m Vu= 12,0m3 szt-2 - studnia chłonna z kręgów betonowych Dn- 1800 H=3,80m szt- 1 Część II: Ulica Na Skarpie w m. Karsin o długości łącznej 270,6 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15. b) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdy indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 250 PCV L= 91,50 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 112,70 m - przykanaliki deszczowe f 160 PCV L= 25,90m - wpusty deszczowe betonowe f 500 z osadnikiem h=1,0 m szt- 10 - studnie z kręgów betonowych f 1200 szt- 8 Część

III: Ulica Rozalii Narloch w m. Karsin o długości odcinka (A-B) 164,5 m i odcinka (R-S) 190,2 m i ulicy Słonecznej o długości odcinka (C-D) 342,8 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścierna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15 (odc. C-D. R-S) oraz opornikiem drogowym 12x25cm na ławie bet. C12/15 (odc. A-B) b) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdy indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 315 PCV L= 271,30m - kanał deszczowy f 250 PCV L= 630,20 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 307,50 m - kanał deszczowy f 160 PCV L= 24,50 m - przykanaliki deszczowe do wpustów f 160 PCV L= 133,70 m - wpusty deszczowe betonowe f 500 z osadnikiem h=1,0 m szt- 58 - studnie z kręgów betonowych f 1200 szt- 47 - zbiorniki retencyjne żelbetowe prostokątne o wym: 3,65x2,4m, H=1,4m Vu= 10,0m3 szt- 2 - studnia chłonna z kręgów betonowych Dn- 1800 szt- 4








Część IV: Ulica Słoneczna o długości odcinka (C-D) 342,8 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścierna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15 (odc. C-D) b) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdy indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 315 PCV L= 271,30m - kanał deszczowy f 250 PCV L= 630,20 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 307,50 m - kanał deszczowy f 160 PCV L= 24,50 m - przykanaliki deszczowe do wpustów f 160 PCV L= 133,70 m - wpusty deszczowe betonowe f 500 z osadnikiem h=1,0 m szt- 58 - studnie z kręgów betonowych f 1200 szt- 47 - zbiorniki retencyjne żelbetowe prostokątne o wym: 3,65x2,4m, H=1,4m Vu= 10,0m3 szt- 2 - studnia chłonna z kręgów betonowych Dn- 1800 szt- 4

Część V: Ulica Poprzeczna o długości odcinka (G-H) 152,8 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: e) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścierna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15 (odc. G-H) f) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. g) Przekrój konstrukcyjny zjazdy indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 h) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 315 PCV L= 271,30m - kanał deszczowy f 250 PCV L= 630,20 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 307,50 m - kanał deszczowy f 160 PCV L= 24,50 m - przykanaliki deszczowe do wpustów f 160 PCV L= 133,70 m - wpusty deszczowe betonowe f 500 z osadnikiem h=1,0 m szt- 58 - studnie z kręgów betonowych f 1200 szt- 47 - zbiorniki retencyjne żelbetowe prostokątne o wym: 3,65x2,4m, H=1,4m Vu= 10,0m3 szt- 2 - studnia chłonna z kręgów betonowych Dn- 1800 szt- 4

2. Zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV) przedmiot zamówienia obejmuje zakres określony kodami: 45 23 31 20-6, 45 11 12 00-0, 45 11 12 91-4, 45 23 24 10-9. 3. Szczegółowy zakres prac określa specyfikacja techniczna i przedmiar robót – Załącznik nr 7, 8 i 9 do SIWZ.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa nawierzchni drogowych wraz z budową kanalizacji deszczowej następujących dróg w miejscowości Karsin: Część I: Ulica 4 Marca w m. Karsin o długości łącznej 357 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścierna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik

100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 b) Przekrój konstrukcyjny opaski (pobocza): podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” kolor szary, Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 315 PCV L= 216,00m - kanał deszczowy f 250 PCV L= 95,00m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 10,00m - przykanaliki deszczowe f 160 PCV L= 25,50m - wpusty deszczowe betonowe f 500 z osadnikiem h=1,0 m szt- 14 - studnie z kręgów betonowych f 1200 szt- 9 - osadnik piasku z kręgów betonowych f 1200 szt- 1 , H= 3,2m - zbiorniki retencyjne żelbetowe prostokątne o wym: 2,9x2,4m, H=2,1m Vu= 12,0m3 szt-2 - studnia chłonna z kręgów betonowych Dn- 1800 H=3,80m szt- 1 Część II: Ulica Na Skarpie w m. Karsin o długości łącznej 270,6 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15. b) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 250 PCV L= 91,50 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 112,70 m - przykanaliki deszczowe f 160 PCV L= 25,90m - wpusty deszczowe betonowe f 500 z osadnikiem h=1,0 m szt- 10 - studnie z kręgów betonowych f 1200 szt- 8 Część III: Ulica Rozalii Narloch w m. Karsin o długości odcinka (A-B) 164,5 m i odcinka (R-S) 190,2 m i ulicy Słonecznej o długości odcinka (C-D) 342,8 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15 (odc. C-D. R-S) oraz opornikiem drogowym 12x25cm na ławie bet. C12/15 (odc. A-B) b) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 250 PCV L= 47,0 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 28,5 m - kanał deszczowy f 160 PCV L= 23,0 m - studnie rewizyjne 1200 - 5 szt. - studnie ściekowe 500 - 10 szt. Część IV: Ulica Słoneczna o długości odcinka (C-D) 342,8 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: a) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm, warstwa ścieralna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15 (odc. C-D). b) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. c) Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualne: podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm, podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 d) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 315 PCV L= 188,0 m - kanał deszczowy f 250 PCV L= 153,5 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 111,0 m - kanał deszczowy f 160 PCV L= 91,5 m - studnie rewizyjne 1200 - 16 szt. - studnie ściekowe 500 - 18 szt. - zbiorniki retencyjne o wym. 3,65x2,40x1,40 - szt. 2 - studnia chłonna 1800 - szt. 3 Część V: Ulica Poprzeczna o długości odcinka (G-H) 152,8 m. Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na: e) Przekrój konstrukcyjny jezdni, skrzyżowania, zjazdy publiczne: mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 10 cm, podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego

mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm,  warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm,  warstwa ściernalna AC11S gr. 4cm, Nawierzchnię jezdni zamknięto krawężnikiem bet. 15x30cm na ławie bet. C12/15 (odc. G-H). f) Przekrój konstrukcyjny chodnik: - mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1,5/2,0 o gr. 15 cm, - podsypka c-p 1:4 gr. 5cm, - kostka betonowa typu polbruk gr. 6cm. „fazowana” kolor szary (20% kolor czerwony), Nawierzchnię od strony posesji zamknięto obrzeżem bet. gr. 8cm na podsypce c-p 1:4. g) Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualne:  podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o grubości 15cm,  podsypka c-p 1:4 gr. 5cm,  kostka betonowa typu polbruk gr. 8cm. „fazowana” koloru grafitowego Nawierzchnię zamknięto krawężnikiem betonowym typu opornik 100x25x12cm na ławie betonowej C12/15 h) Kanalizacja deszczowa: - kanał deszczowy f 315 PCV L= 83,30 m - kanał deszczowy f 200 PCV L= 74,0 m - kanał deszczowy f 160 PCV L= 12,0 m - studnie rewizyjne  1200 – 5 szt. - studnie ściekowe  500 – 6 szt. 2. Zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV) przedmiot zamówienia obejmuje zakres określony kodami: 45 23 31 20-6, 45 11 12 00-0, 45 11 12 91-4, 45 23 24 10-9. 3. Szczegółowy zakres prac określa specyfikacja techniczna i przedmiar robót – Załącznik nr 7, 8 i 9 do SIWZ.