



Osielsko, 21.03.2024 r.

liZP.7013.3.2023.KF_7

WYNIKI KONSULTACJI SPOŁECZNYCH PROJEKT BUDOWY CHODNIKA PRZY UL. NARCYZOWEJ W OSIELSKU

W ramach konsultacji społecznych projektu budowy chodnika przy ul. Narcyzowej w Osielsku przeprowadzonych w dniach 04.01.2024-19.01.2024 r. wpłynęły następujące uwagi:

UWAGA NR 1

Dzień dobry,
bazując na upublicznionym projekcie (w załączniku) nie znalazłem informacji o położonym w ciągu projektowanego chodnika linii światłowodowej. Dochodzi ona do mojego domu, w narożniku po lewej stronie. Nie wiem na jakiej głębokości był zakopany, oraz jak dokładnie jest położony. W trakcie prac związanych z przygotowaniem podłoża pod nowy chodnik mam obawy o to, żeby ten światłowód nie został zerwany. Liczę, że wykonawca projektu będzie miał odpowiednią wiedzę na ten temat. Szybki internet jest mi NIEZBĘDNY do codziennej pracy.

Mam pytanie - na jakiej wysokości będzie nowy chodnik? Czy równać on będzie do wykonanych już wcześniej z kostki brukowej wjazdów na posesje? Czy wyznaczony będzie nowy, wyższy poziom chodnika? Jak projekt przewiduje odprowadzenie wody deszczowej z ulicy? Ona do tej pory głównie wsiąkała w ten niezagospodarowany teren przy posesjach. Mam też uwagi natury "ogólnej" wynikającej z obserwacji korzystania z poboczy i parkingów znajdujących się w pobliżu mojego domu. Dzieci i młodzież, która przed i po szkole dociera do swoich rodziców, którzy często czekają na nich w swoich samochodach i tak będzie pomiędzy planowanymi barierkami przechodzić na drugą stronę ulicy (bo po tej, z racji barierki parkowanie będzie raczej niemożliwe). I z tego m.in. względu przydałby się dodatkowo próg zwalniający, który byłby umiejscowiony mniej więcej na wysokości początku parkingu przy pawilonie, który znajduje się na przeciwko mojej posesji. Żeby znacząco ograniczyć prędkość na tym odcinku Narcyzowej. Tak na marginesie - przydałby się jeszcze jakieś zamontowane w podłożu / kostce brukowej, która jest na długości całego pawilonu, separatory parkingowe, które zabezpieczyłyby pieszych przed samochodami, które w różny sposób parkują pod pawilonem. Często tak, że właściwie nie ma miejsca, żeby tam bezpiecznie przejść. Spodziewam się, że będzie jeszcze większy tłok na tym parkingu.

Odpowiedź: Wskazany przez Pana światłowód jest naniesiony na mapie. Wykonawca przyszłych robót budowlanych zobligowany będzie przeprowadzać roboty ziemne z należytą uwagą, zachowując szczególną ostrożność przy zinwentaryzowanych sieciach podziemnych, wskazanych w dokumentacji projektowej.

Nie posiadamy jeszcze szczegółowej niwelety chodnika. Projektant przewiduje przeprowadzić chodnik na wysokości istniejącego terenu. Odprowadzenie wody deszczowej planowane jest w formie drenu francuskiego w poboczu między istniejącą jezdnią a projektowanym chodnikiem. Jest to element odwadniający, gdzie woda jest odprowadzana przy użyciu rowu wypełnionego kruszywem, odizolowanego od otaczającego gruntu geowłókniną, przykrytego warstwą przepuszczalnego gruntu.

Planuje się wyniesione przejście dla pieszych przy ul. Centralnej w Osielsku.

UWAGA NR 2

Dzień dobry,

Mam jeszcze jedną zasadniczą zmianę dotyczącą wjazdu do mojej posesji / **Narcyzowa 3** / dotychczasowa "tymczasowa" brama (oraz wjazd z kostki brukowej) miała wymiary 3.60 m. Kupiliśmy nowe skrzydła do bramy którą będziemy robić w tym lub na początku przyszłego roku. Nowy wymiar bramy to **4 Metry**, a więc taka powinna być szerokość projektowanego nowego podjazdu z kostki brukowej. Nie zmienia się oczywiście jego umiejscowienie. Jedynie lewa strona wjazdu przesunięta powinna zostać o około 40 cm (w stronę ulicy Centralnej).

Jeszcze jedna uwaga co do wody deszczowej spływającej po naszej stronie ulicy Narcyzowej. Rozumiem, że woda deszczowa oraz np. pośniegowa będą z chodnika spływać na tę wąską , równą z chodnikiem częścią pasa zieleni.

Natomiast do tej pory woda deszczowa z całej ulicy Narcyzowej spływała po naszej stronie na pas zieleni, w miejsce którego powstanie **PODWYŻSZONY** o około 12 cm chodnik.

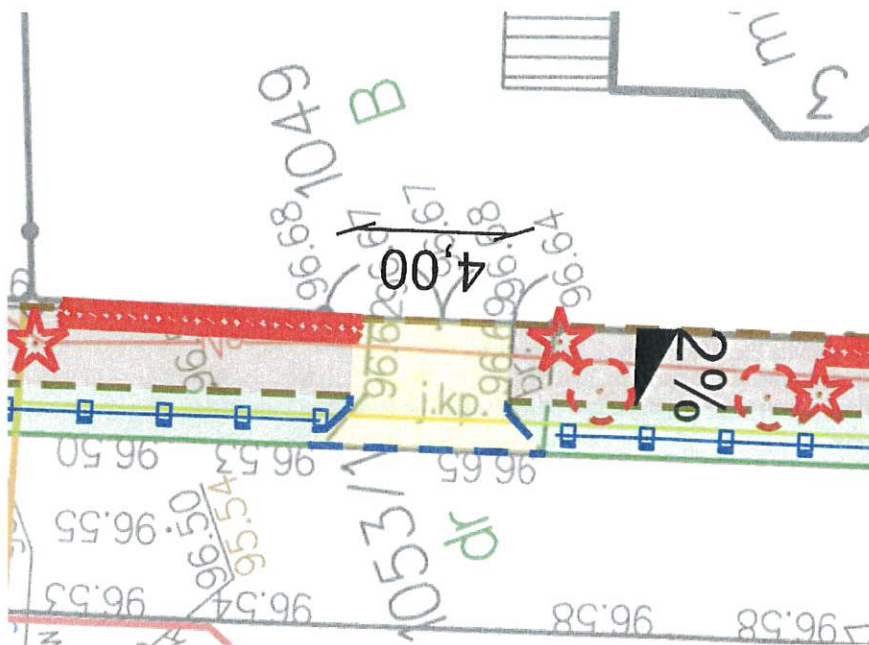
Na końcu ulicy powstanie podwyższone przejście dla pieszych i obawiam się , że cała woda zostanie w ten sposób zatrzymana na ulicy.

O ile nie zostanie wybudowana kratka ściekowa pewnie tuż przed projektowanym przejściem dla pieszych przy Centralnej. Tak, żeby zbierała całą wodę z tej strony (po drugiej stronie Narcyzowej jest studzienka kanalizacyjna).

I może dojść do sytuacji w której woda zacznie wlewać się na teren mojej posesji np. przez podjazd do posesji, która położona jest najniżej w stosunku do kolejnych budynków po mojej stronie. Lub będzie powstawać spora kałuża wody po każdym deszczu.

Z poważaniem

Odpowiedź: Ujęto zmianę szerokości wjazdu do posesji na 4 m, zgodnie z poniższym fragmentem projektu.



Odprowadzenie wody deszczowej planowane jest w formie drenu francuskiego w poboczu między istniejącą jezdnią a projektowanym chodnikiem. Jest to element odwadniający, gdzie woda jest odprowadzana przy użyciu rowu wypełnionego kruszywem, odizolowanego od otaczającego gruntu geowłókniną, przykrytego warstwą przepuszczalnego gruntu.

UWAGA NR 3

Dzień dobry,

W związku z planem budowy chodnika przy naszej ulicy, chcielibyśmy zgłosić nasze uwagi. Po pierwsze, nie widzimy potrzeby montowania barierki na chodniku, ich zamontowanie spowoduje trudności przy wymijaniu się samochodów, które i bez tego muszą wjeżdżać na trawnik. W naszej ocenie to niepotrzebny koszt, który można by przeznaczyć na coś innego.

Z naszej perspektywy chodnik uniemożliwi nam zostawianie samochodu przed posesją oraz może wymusić dodatkowe zaangażowanie w utrzymywaniu porządku na nim.

Odpowiedź: Projektowany chodnik ma na celu zapewnienie bezpieczeństwa pieszym poruszającym się tą ulicą, w szczególności dzieci idących do i ze szkoły. Brak tych barierki spowoduje notoryczne parkowanie aut na chodniku, co będzie zaprzeczać jego racjonalności.

Z up. Wójta Gminy Osielesko
Zastępcą Wójta Gminy
Krzysztof Lewandowski