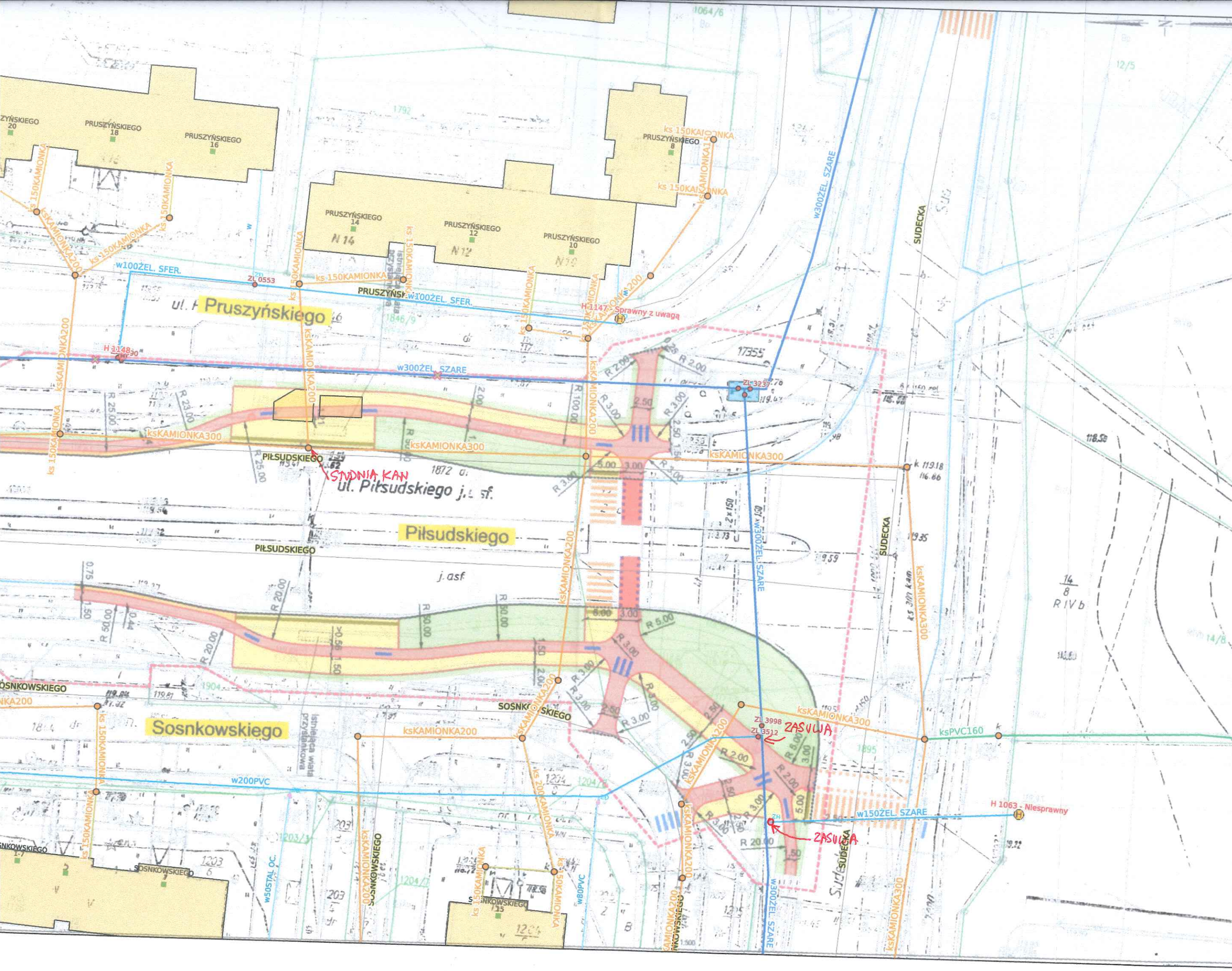


LEGENDA

- granicz opracowania
- projektowane obrzeża
- istniejący krawężnik - wy
- projektowany krawężnik
- istniejący krawężnik wg p
- projektowana droga dla m
- zmiana nawierzchni drogi
- projektowany chodnik
- wymiana nawierzchni zjazd
- projektowany zabruk / ulw
- projektowany teren biologic
- zarys istniejącego oznakow
- zarys projektowanego oznak
- barierka
- elementy infrastruktury gaz
- elementy infrastruktury tele
- elementy infrastruktury kani
- elementy infrastruktury elek
- elementy infrastruktury wod
- wymiana pokrywy wpustu n
- lokalizacja płytek dla niedow
- skup oświetlenia ulicznego d
- urządzenie do demontażu i p

Inwestor	ksPE160
Jednostka projektowa	
Inż i Nazwisko	
Projektant	mgr inż. Piotr Kamiński
Nazwa opracowania	Przebudowa i rozbudowa w ciągu drogi powiatowej w ramach zadania inwestycyjnego "Budowa i przebudowa"
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACJI
Skala	1:500
Data	10.2023
Nr umowy	





EST.4001.12.2023

Legnica, dnia 02.11.2023r.

Jacek Kurzeja
ul. Nepalska 2
52-121 Wrocław

W odpowiedzi na pismo BPK/ZDM/PLS/05/2023, z dnia 26.10.2023r. w sprawie zaopiniowania projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn. Przebudowa ścieżek rowerowych i innych elementów BRD w ciągu drogi powiatowej nr 161D al J. Piłsudskiego (Legnica) w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych w mieście”, informujemy, że:

1. W odpowiedzi na Pana wniosek o przedłużenie ważności naszej opinii poprzedniej wersji projektu z 2019r. informujemy, że wcześniej wydana opinia straciła już ważność ponieważ poczyniono znaczące zmiany w zakresie i treści projektu. Konieczne jest wydanie nowej opinii w zakresie zbliżeń i kolizji elementów zagospodarowania terenu z sieciami i armaturą wod.-kan. będącą w naszym posiadaniu i eksploatacji.
2. Przesyłamy 1 egzemplarz zaopiniowanego pozytywnie projektu zagospodarowania terenu. Zawarte w przedmiotowym piśmie zalecenia należy dołączyć do projektu wykonawczego dla wykonawcy robót.
3. Dostosowanie istniejących urządzeń wod.-kan. do projektowanej niwelety nawierzchni należy zrealizować na koszt Inwestora i staraniem Wykonawcy robót.
4. W przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę w czasie prowadzonych robót, że elementy sieci będące własnością naszego przedsiębiorstwa takie jak włazy kanalizacyjne, pierścienie studni kanalizacyjnych, skrzynki zasuw lub hydrantów znajdują się w złym stanie technicznym Inwestor lub Wykonawca powinien niezwłocznie poinformować o tym fakcie LPWiK S.A., które na własny koszt dostarczy wyżej wymienione elementy do wymiany. Dostarczone naziemne elementy na urządzeniach wod. - kan. zabuduje i zaniweluje własnym staraniem Wykonawca prac podczas budowy docelowej nawierzchni drogi / chodnika.
5. Do regulacji poziomu włączów studni kanalizacyjnych stosować pierścienie betonowe. Dodatkowym elementem pośredniczącym w przekazywaniu obciążeń pomiędzy ww. pierścieniem betonowym a włączem kanalizacyjnym powinien być pierścień dystansowy z tworzywa sztucznego.
6. Nie należy zabudowywać krawężników na istniejącej armaturze wod.-kan. takiej jak skrzynki zasuw, hydranty lub włazy studni kanalizacyjnych. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wytyczenie istniejących sieci i przyłączy wod.-kan. wraz z uzbrojeniem, a następnie dokonać ewentualnej korekty przebiegu projektowanych krawężników lub innych elementów mogących kolidować lub utrudnić dostęp do sieci wod.-kan. celem zachowania obowiązujących odległości od sieci, przyłączy i armatury wod.-kan.
7. Na przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem prac należy powiadomić mailowo LPWiK S.A. o terminie rozpoczęcia robót na adres sekretariat@lpwiksa.pl. Zawiadomienie powinno zawierać informację o miejscu i godzinie spotkania.
8. W trakcie ww. spotkania spisany zostanie obustronnie protokół dotyczący stanu urządzeń wod.-kan. na obszarze objętym inwestycją (wzór protokołu dostarczy LPWiK S.A.). Za usunięcie ewentualnych usterek urządzeń wod.-kan., powstałych po dacie spisania protokołu, odpowiedzialny będzie Wykonawca.



9. Po zakończeniu prac w trakcie końcowego odbioru robót, wykonywanego przy udziale służb eksploatacyjnych LPWiK S.A. nastąpi ponowny przegląd i inwentaryzacja znajdującej się w obrębie prac armatury wod.-kan., a następnie spisany zostanie protokół odbioru określający stan techniczny armatury wod.- kan. naszego przedsiębiorstwa w zmodernizowanej nawierzchni.
10. Na załączonym planie sytuacyjnym naniesiono przebieg czynnych sieci i przyłączy wod.-kan., będących w posiadaniu LPWiK S.A., z poprawkami i uzupełnieniami, szczegółowe uwagi podano kolorem czerwonym.

Załączniki:

1. Projekt i plan sytuacyjny z zaznaczonym przebiegiem sieci wod.-kan. w skali 1:500 – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat + zał.

2. ZDM ul. Wojska Polskiego 10, L-ca + zał.

3. EST a/a + zał.

Sprawę prowadzi:

Jarosław Pietrasz, tel. 76 8554 752

email: Jaroslaw.Pietrasz@lpwiksa.com.pl

DYREKTOR
ds. Eksploatacyjno-Technicznych
Marek Dziopa