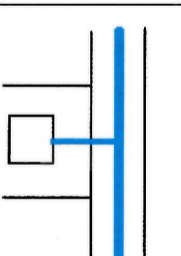
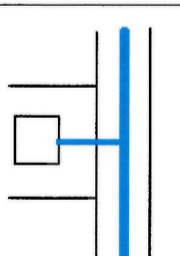


**Tabela A – wymiany przyłączy wodociągowych w ramach wymiany sieci.**

Lp.	Właściciel przyłącza	Realizacja		Ryzyka	
		opis	schemat	plusy	minusy
1a	AQUANET	Wymiana w całości (bez odtworzenia stanu sprzed prac wewnątrz budynku)		- realizacja poza pas jezdni - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji - zmniejszamy koszt utrzymania przyłącza obniżając prawdopodobieństwo wystąpienia na nim awarii	- wzrost kosztów inwestycji 20%-50% - brak możliwości lub znaczne trudności z wymianą części przyłącza przebiegającego w budynku
2a	KLIENT	Wymiana w całości (bez odtworzenia nawierzchni na terenie posesji, oświadczenie klienta o braku roszczeń ws. związanych z przebiegiem nowego przyłącza po działce klienta)		- realizacja poza pas jezdni - nie ma konieczności niszczenia nowej nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji	- wzrost kosztów inwestycji 20%-50% - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.) - koszty związane z regulacją terenowo-prawną przebiegu przyłącza - brak możliwości lub znaczne trudności z wymianą części przyłącza przebiegającego w budynku

**Tabela B – realizacja wymiany przyłączy kanalizacyjnych w ramach wymiany sieci.**

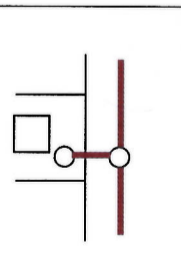
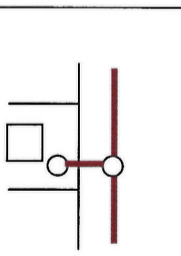
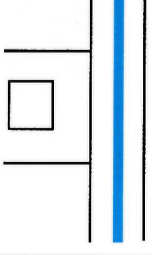
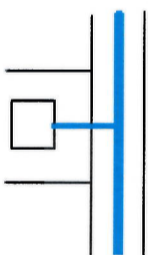
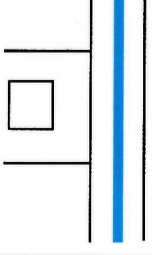
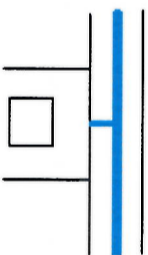
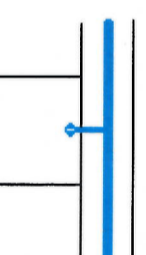
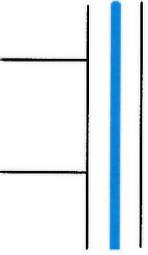
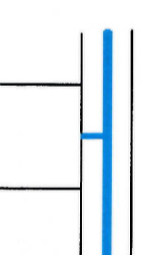
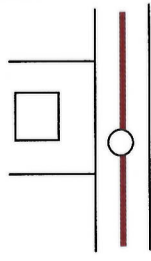
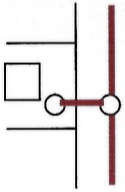
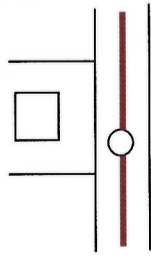
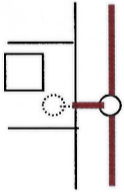
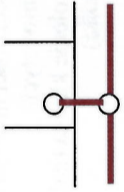
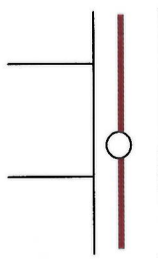
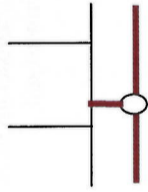
Lp.	Właściciel przyłącza	Realizacja		Ryzyka	
		opis	schemat	plusy	minusy
1a	AQUANET	Wymiana w całości		- realizacja poza pas jezdni - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji - zmniejszamy koszt utrzymania przyłącza obniżając prawdopodobieństwo wystąpienia na nim awarii	wzrost kosztów inwestycji 20%-50%
2a	KLIENT	Wymiana w całości (bez odtworzenia nawierzchni na terenie posesji, oświadczenie klienta o braku roszczeń ws. związanych z przebiegiem nowego przyłącza po działce klienta)		- realizacja poza pas jezdni - nie ma konieczności niszczenia nowej nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji - bezawaryjna okresowa wymiana wodomierza z uwagi na 100% sprawność armatury przy wodomierzu po wymianie przyłącza	- wzrost kosztów inwestycji 20%-50% - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.) - koszty związane z regulacją terenowo-prawną przebiegu przyłącza

Tabela A – realizacja przyłączy wodociągowych do nowych inwestycji.

Lp.	Zagospodarowanie	Zgoda	W ramach dokumentacji technicznej		Realizacja	Plusy	Minusy
			opis	schemat			
1a	Działka zabudowana 	jest	projektujemy przyłącze do budynku wraz z zestawem wodomierzowym		Realizujemy całe przyłącze do budynku	- pozyskujemy nowego klienta - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji - duże zadowolenie klienta (cała procedura realizacyjna po stronie Spółki)	- wzrost kosztów inwestycyjnych - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),
1b		nie można uzyskać lub właściciel nie wyraża zgody	projektujemy przyłącze do granicy działki		Realizujemy przyłącze do granicy działki	- zwiększamy atrakcyjność potencjalnego podłączenia przez nowego właściciela posesji - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji	- wzrost kosztów inwestycyjnych - nie ma pewności czy kiedykolwiek nastąpi podłączenie - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.) - konieczność przeprowadzenia chlorowania i płukania przyłączy klientowi - konieczność przeprowadzenia chlorowania i płukania przyłączy przez klienta przed włączeniem przyłączy do eksploatacji - możliwość nielegalnego poboru wody - po wybudowaniu odcinka przyłączy przez klienta - trudności w wyznaczeniu odpowiedzialnego za usunięcie awarii zlokalizowanej w pobliżu granic odpowiedzialności przed odkopaniem przyłączy (ponosimy koszty przed ustaleniem odpowiedzialnego) - możliwość skażenia wody po dłuższym braku użytkowania odcinak przyłączy - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),
2a	Działka niezabudowana z pozwoleniem na budowę	jest	projektujemy przyłącze do studni wodomierzowej wraz z zestawem wodomierzowym		Realizujemy przyłącze do studni wodomierzowej wyposażonej w zestaw wodomierzowy	- pozyskujemy nowego klienta - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji - duże zadowolenie klienta (cała procedura realizacyjna po stronie Spółki)	- wzrost kosztów inwestycyjnych - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),
2b	Działka niezabudowana z wydanymi warunkami zabudowy lub na terenie obowiązującego planu miejscowego  Działka niezabudowana bez warunków i poza planem miejscowym 	nie można uzyskać lub właściciel nie wyraża zgody	projektujemy przyłącze do granicy działki		Realizujemy przyłącze do granicy posesji	- zwiększamy atrakcyjność potencjalnego podłączenia przez nowego właściciela posesji - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji	- wzrost kosztów inwestycyjnych - nie ma pewności czy kiedykolwiek nastąpi podłączenie - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.) - możliwość nielegalnego poboru wody - możliwe niedostosowanie położenia przyłączy w stosunku do instalacji kanalizacyjnej przyszłej zabudowy - możliwość skażenia wody po dłuższym braku użytkowania odcinak przyłączy - konieczność przeprowadzenia chlorowania i płukania przyłączy przez klienta przed włączeniem przyłączy do eksploatacji - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),

**Tabela B – realizacja przyłączy kanalizacyjnych do nowych inwestycji.**

Lp	Zagospodarowanie	Zgoda	W ramach dokumentacji technicznej		Realizacja	Plusy	Minusy
			opis	schemat			
1a	Działka zabudowana 	jest	projektujemy przyłącze zakończone studzienką na terenie posesji		Realizujemy całe przyłącze zakończone studzienką na działce	- pozyskujemy nowego klienta - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji - duże zadowolenie klienta (cała procedura realizacyjna po stronie Spółki)	- wzrost kosztów inwestycyjnych - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.), - wzrost kosztów inwestycyjnych - nie ma pewności czy kiedykolwiek nastąpi podłączenie - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.) - Rozważenie możliwości sprzedaży przyłączy klientowi - możliwość nielegalnego zrzuću ścieków - po wybudowaniu odcinka przyłącza przez klienta - trudności w wyznaczeniu odpowiedzialnego za usunięcie awarii zlokalizowanej w pobliżu granic odpowiedzialności przed odkopaniem przyłącza (ponosimy koszty przed ustaleniem odpowiedzialnego) - możliwość skażenia wody po dłuższym braku użytkowania odcinak przyłącza - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),
1b	 nie można uzyskać lub właściciel nie wyraża zgody	nie można uzyskać lub właściciel nie wyraża zgody	projektujemy przyłącze do granicy działki		Realizujemy do granicy działki	- zwiększamy atrakcyjność potencjalnego podłączenia przez nowego właściciela posesji - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji	- wzrost kosztów inwestycyjnych - nie ma pewności czy kiedykolwiek nastąpi podłączenie - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.) - możliwość nielegalnego odprowadzania ścieków - możliwe niedostosowanie położenia przyłącza w stosunku do instalacji kanalizacyjnej przyszłej zabudowy - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),
2a	Działka niezabudowana z pozwoleniem na budowę	jest	projektujemy przyłącze zakończone studzienką na terenie posesji		Realizujemy całe przyłącze zakończone studzienką na działce	- pozyskujemy nowego klienta - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji - duże zadowolenie klienta (cała procedura realizacyjna po stronie Spółki)	- wzrost kosztów inwestycyjnych - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),
2b	Działka niezabudowana z wydanymi warunkami zabudowy lub na terenie obowiązującego planu miejscowego  Działka niezabudowana bez warunków i poza planem miejscowym 	nie można uzyskać lub właściciel nie wyraża zgody	projektujemy przyłącze do granicy działki		Realizujemy do granicy działki	- zwiększamy atrakcyjność potencjalnego podłączenia przez nowego właściciela posesji - nie ma konieczności niszczenia nawierzchni jezdni po zakończeniu inwestycji	- wzrost kosztów inwestycyjnych - nie ma pewności czy kiedykolwiek nastąpi podłączenie - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.) - możliwość nielegalnego odprowadzania ścieków - możliwe niedostosowanie położenia przyłącza w stosunku do instalacji kanalizacyjnej przyszłej zabudowy - podnosimy liczbę śr. trwałych (koszty eksploatacyjne, amortyzacja, opłaty związane z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym itp.),

Uwaga! w przypadku braku możliwości odprowadzania grawitacyjnego ścieków z posesji – Aquanet projektuje przyłącze grawitacyjne zakończone studzienką na terenie posesji – układ tłoczenia projektowany i realizowany będzie na zlecenie właściciela posesji.