

**Załącznik nr 8**

**Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o.o. z siedzibą w Szubinie**

NIP: 562-000-41-99 89-200 Szubin ul. Powstańców Wlkp. 76  
KRS: 0000004791 <http://www.kpwik.com.pl>  
Kapitał zakładowy: 40 184 000 zł tel. 52 391-03-60 tel./fax. 52 391-03-68  
Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Szubin, dnia 22.06.2016 r.

L.dz. DT/ 411 /2016

Mosty Gdańsk  
ul. Jaśminowy Stok 12A  
80-177 Gdańsk

Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szubinie uzgadnia proponowane trasy przebudowy sieci wodociągowych w miejscach kolizji z projektowaną drogą ekspresową S5 na terenie gminy Szubin na odcinku Zamość – Szubin bez węzła Szubin z następującymi uwagami:

1. Rysunek 2.5 – projektowane przyłącze PW-10.2 w40 połączyć z istniejącym przyłączem oznaczonym wD32. Sieć wodociągowa oznaczona jako w-347/2007 jest wykonana z rury PE  $\phi$  90 w związku z czym odcinek PW-10.3 w40 wykonać z rury PE  $\phi$  90.
2. Rysunek 2.6 – przebudować istniejące przyłącza z rur PE  $\phi$  110 do działek nr 495/13 i 697/1.
3. Rysunek 2.8 – zmienić sposób włączenia istniejącej sieci  $\phi$  110 do projektowanej sieci w180 zgodnie z naniesieniem na mapie.
4. Rysunek 2.9 – w węźle Tr16 zabudować pełen węzeł zasuwny.
5. Rysunek 2.10 – wodociąg PW-18.1 w40 wykonać z rury PE  $\phi$  110. W miejscu włączenia zabudować zasuwnę.
6. Rysunek 2.12 – przy trójniku Tr24 na istniejącej sieci  $\phi$  160 zabudować zasuwnę.
7. Rysunek 2.13 – odcinek Tr31 – ZŁ66 wykonać z rury PE  $\phi$  160
8. Rysunek 2.14 – przy trójniku Tr29 zabudować pełen węzeł zasuwny. Na odejściu sieci  $\phi$  90 przy trójniku Tr28 zabudować zasuwnę DN80. W węźle Tr26 – Tr27 zabudować hydrant. Budynki na działkach nr 72/11, 72/13, 72/14, 72/15 są zasilane z przeznaczonej do likwidacji sieci oznaczonej wD50 w związku z czym należy zaprojektować nowe przyłącza do budynków.
9. Rysunek 2.15 – sieć przebudować zgodnie z naniesieniem na mapie.
10. W celu zapewnienia wnioskowanej ilości wody dla potrzeb MOP odcinek wodociągu od ZŁ62 (Rys. 14) do ZŁ69 (Rys. 16) wykonać z rury PE  $\phi$  110.
11. Zmienione trasy przebudowy sieci uzgodnić z KPWiK w Szubinie.

W załączeniu:

- Plany sytuacyjne 1 kpl.

A.S.

dnia 2017-07-06

**MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o.**  
mgr inż. Tomasz Wodunowicz  
WICEPREZES

Prezes Zarządu

Krzysztof Gadura