

Projekt uzbrojenia terenu inwestycyjnego Kazdębie w zakresie budowy infrastruktury technicznej i drogowej: sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej z tłocznią TŁ1, sieci kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym DN2200, separatorem lamelowym i osadnikiem wirowym, sieci elektroenergetycznej i oświetlenia ulicznego, teletechnicznej kanalizacji kablowej, wewnętrznego układu drogowego wraz ze zjazdami				str. 29
Stadium:	Projekt bud-wyk zamienny	Branża:	sanitarna	Nr Projektu 00597

8.9 Zamulenie nieczynnej kanalizacji deszczowej i demontaż wodociągu

Na terenie inwestycji jest zlokalizowana nieczynna sieć kanalizacji deszczowej. Zgodnie z wymaganiami Inwestora sieć przewidziano do zamulenia wg następującej technologii: zlokalizowaniu geodezyjnemu studni kanalizacyjnych w terenie, wypompowaniu wody z kanalizacji deszczowej, demontażu pokryw nastudziennych pełnych Dn1800, zamuleniu rur mieszanką cementowo-piaskową, zabetonowaniu wlotów i wylotów, demontażu kręgów betonowych do głębokości 2,0m, wypełnieniu mieszanką betonową likwidowanych studni nad poziom wlotu kanału, zasypanie likwidowanych studni do poziomu terenu. Zamulenie sieci kanalizacji deszczowej wg. odrębnego opracowania.

Na etapie wykonania projektu wystąpiono do podmiotów będących Gestorami sieci wodno-kanalizacyjnej w rejonie inwestycji o wydanie wywiadów branżowych tj. ArcelorMittal Poland S.A., GPW SA, Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o., Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o., Zgodnie z przekazaną dokumentacją wydaną pismami znak:

- GN/GN31/66/2017 z dnia 04.01.2017r przez ArcelorMittal Poland S.A.,
- GR/04000/16/W/10026/16 z dnia 03.11.2016r. przez Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o.
- SE/1860/4770/2014/3 z dnia 24.09.2013 r przez GPW SA. wodociąg zlokalizowany na terenie inwestycji nie należy do żadnego z powyższych Gestorów.
- HKW/267/2017 z dnia 29.06.2017r. przez Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp. z o.o.,

Dlatego też wodociąg przeznacza się do likwidacji na etapie przygotowania terenów inwestycyjnych do zabudowy. Przed przystąpieniem do prac ziemnych zobowiązuje się Wykonawcę robót do sprawdzenia czy wodociąg jest nieczynny.

