

## ***Uzupełnienie dokumentacji projektowej kanalizacji Grodno-Krzywa Wieś- Bielawa- Radawnica***

- Teren i dojazd do przepompowni utwardzić kostką betonową 8cm (pol-bruk) na podbudowie betonowej, ogrodzić panelami ocynkowanymi i powlekanymi w kolorze zielonym o wysokości 1,5 metra( z obrzeżem drogowym pod ogrodzeniem). W ogrodzeniu pompowni zamontować bramę wejściową o szerokości 4 metrów umożliwiającą wjazd samochodu asenizacyjnego na teren obiektu oraz furtkę o szerokości 1 metra.
- Na terenie pompowni zamontować lampę oświetleniową umożliwiającą prace po zmroku, słup aluminiowy 4m, lampa na wysięgniku typu led.
- Na terenie pompowni ścieków zamontować hydrant nadziemny DN80 zgodny z dołączoną specyfikacją.
- Kominki wentylacyjne na pompowniach wykonane ze stali nierdzewnej z wkładem węglowym.
- Kształtki żeliwne i zasuw AVK o parametrach jak w warunkach technicznych przyłączeniowych.
- Przewody tłoczne ścieków i wody rury PE 100RC SDR 17 PN 10 o średnicy jak w projekcie.
- Na pompowniach ścieków zamontować anteny kierunkowe typu Yagi w celu zwiększenia mocy sygnału.
- W pompowniach ścieków podest i drabinka żłazowa do dna pompowni.
- Studnie osadnikowe DN 1000 z przegłębieniem 1m. wykonane z polimerobetonu.
- Łączenie rur wodociągowych i kanalizacji tłocznej za pomocą zgrzewania doczołowego (mufy elektrooporowe dopuszcza się jedynie w przypadku węzłów wodociągowych – połączenie z tuleji kołnierzowych kształtkami żeliwnymi).
- W celu uniknięcia w przyszłości błędnego przyłączenia przyłączy wodociągowych do sieci ciśnieniowej kanalizacyjnej zabrania się stosowania przewodów kanalizacji ciśnieniowej o kolorach: niebieskim, niebieskim z białymi pasami, czarnych z niebieskimi pasami i innych, których kolorystyka może wprowadzać w błąd co do rodzaju przesyłanego w rurociągu medium.
- Jeśli zapisy w projekcie różnią się od zapisów SIWZ i warunków przyłączenia do sieci wod-kan stosować zapisy SIWZ i warunków przyłączenia do sieci wod-kan.