



- przepompowni. Stal nie gorsza niż 1.4301. Armatura musi być zabezpieczona powłoką antykorozyjną o grubości min. 250 μm .
21. Do zasuw i zaworów zwrotnych musi być dostęp obsługi (w razie potrzeby wykonać podesty/pomosty z kratą np. (typu Wema). Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.
22. Podesty, pomosty, stopnie zjazdowe itp. muszą posiadać powierzchnię antypoślizgową.
23. Pomieszczenie przepompowni – tłoczni („sucha przestrzeń”) powinno zapewniać swobodne i bezpieczne dojście dla wykonywania czynności eksploatacyjnych.
24. Należy przewidzieć możliwość podłączenia wozu asenizacyjnego typu WUKO do przepompowni/tłoczni ścieków i/lub rurociągu tłocznego w celu czyszczenia kolektora/tłoczni, jak i również wywozu ścieków w przypadku przepełnienia tłoczni i rurociągów tłocznych. Zaleca się wykonanie instalacji do czyszczenia przepompowni ścieków z wyjściem na poziomie terenu zakończone złączem strażackim Storz pod wąż DN 110 Należy wykonać w dnie zbiornika przepompowni ścieków nieckę o średnicy 120 mm w celu zbieranie się piasku i zanieczyszczeń podczas mycia przepompowni ścieków przez wóz czyszczący typu WUKO.
25. Wszystkie obiekty przepompowni ścieków i rurociągu tłocznego muszą być wentylowane zgodnie z wymogami dla tego typu obiektów (Dz. U. 93.96.437 i Dz. U. 93.96.438).
26. Na terenie przepompowni należy wykonać:
- nawierzchnię trwałą (beton, pozbruk) w pasie $b \geq 3,5\text{m}$ wokół komory czerpnej (powyższe stanowi plac manewrowy),
 - drogi technologiczne o szerokości 4,0m w zakresie zależnym od potrzeb.
- Teren przepompowni powinien być wydzielony, ogrodzony płotem i niedostępny dla osób postronnych oraz oświetlony. W szczególnych przypadkach, gdy powyższy warunek nie jest możliwy do spełnienia należy uzgodnić z MPECWiK. indywidualnie lokalizację przepompowni. Teren nieutwardzony przepompowni należy zaprojektować jako wyłożony materiałem niewymagającym pielęgnacji (np. tłuczeń). Bramy oraz furtki (nie wymagane) w opłotowaniu – systemowe. Preferujemy bramy przesuwne jeżeli pozwolą warunki montażu. Szerokość bram 4 m, chyba, że istnieje uzasadnienie zastosowania innej szerokości bramy wjazdowej. Furtki systemowe o szerokości 1,0 m.
27. Na teren przepompowni musi być doprowadzona woda. Wymóg doprowadzenia wody do projektowanych przepompowni dotyczy tych przypadków, w których przepompownia zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie sieci wodociągowej w odległości $\leq 100\text{m}$ od istniejącego wodociągu. Przyłącze wodociągowe do przepompowni należy zaprojektować z rur PE o średnicy 63 mm. Na wewnętrznej instalacji wodociągowej, za podejściem wodomierzowym wymagane jest zainstalowanie zaworu zwrotnego antyskażeniowego z możliwością poboru wody do badania jej jakości. Na terenie przepompowni należy zaprojektować hydrant ogrodowy o średnicy 50 mm