

Obiekt Nr 9.

Zbiornik magazynowy – zbiornik okrągły, żelbetowy, prefabrykowany (ściany z żelbetowych płyt prebarykowanych) lub monolityczny (ściany wylane na miejscu inwestycji) z przekryciem membranowym, kopułowym, pneumatycznym stanowiącym przykrycie zbiornika. Średnica wewnętrzna 34,00m (36m), średnica zewnętrzna 34,84m (bw – brak wymagań), wysokość wewnętrzna robocza komory 2,20m, pojemność całkowita (objętość przestrzeni zbiornika mierzona do najwyższego poziomu, jaki można w nim osiągnąć) 6537,02m³ (do 7640m³), wysokość całkowita ścian 8,00m (z czego 1,50m projektuje się zagłębione w gruncie), wysokość ścian w części nadziemnej (od poziomu gruntu) 6,50m (bw), wysokość całkowita (z przykryciem membranowym) 12,10m (bw), powierzchnia zabudowy 953,34m² (bw)
±0.00 = 118.80m n.p.m. (rzędna dna zbiornika)
A.17 : A.18

Obiekt Nr 10.

punkt poboru pofermentu – wolnostojący króciec przyłączeniowy, stanowiący punktu przyłączeniowy pojazdu do odbioru pofermentu; zlokalizowany w nawierzchni brukowej, powierzchnia zabudowy 0,50m² (bw)
±0,00 = 119.70m n.p.m. (rzędna płyty fundamentowej)

Obiekt Nr 11.

Budynek maszynowni – obiekt jednokondygnacyjny, zawierający elementy stacji pomp, głównego rozdziału ciepła, aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki, jako prefabrykowana konstrukcja stalowa zagospodarowania przestrzeni międzyzbiornikowej o łącznej powierzchni zabudowy 112,00m² (112m²), wysokość zewnętrzna (górna krawędź zadaszenia) 3,99m (4m), kubatura brutto ok. 415,00m³ (bw), kąt nachylenia połaci dachowej 2% (bw)
±0.00 = 120.40m n.p.m. (rzędna posadzki)

Obiekt Nr 12.

Stacja uzdatniania biogazu – obiekt posadowiony na fundamencie, szerokość fundamentu 2,50m (2,50m), długość fundamentu 6,00m (6m), powierzchnia zabudowy 15,00m² (15,00m²)

±0.00 = 120.30m n.p.m. (rzędna wierzchu płyty fundamentowej)

Obiekt Nr 13.

Pochodnia biogazu – urządzenie gotowe z odprowadzeniem zanieczyszczeń emitorem o wys. min 6,00m i śr. min. 1,00m montowane na fundamencie, szerokość fundamentu 1,20m (1,20m), długość fundamentu 1,20m (1,20m), powierzchnia zabudowy 1,44m² (1,44m²)

±0.00 = 120.20m n.p.m. (rzędna wierzchu płyty fundamentowej)

Obiekt Nr 14.

Kontenerowa stacja transformatorowa – obiekt prefabrykowany (stacja z obsługą zewnętrzną) szerokość obiektu 2,96m (3,10m), długość obiektu 5,96m (6,2m), powierzchnia zabudowy 17,64m² (20,00m²), kubatura obiektu około 50,00m³ (bw), wysokość głównej kalenicy 3,21m (3,5m), kąty nachylenia połaci dachowej 2° (bw)

±0.00 = 120.40m n.p.m. (rzędna wierzchu płyty fundamentowej)

Obiekt Nr 15.

Kontener socjalny – 1-kondygnacyjny, szerokość elewacji frontowej wynosi 5,98m (6m), długość elewacji frontowej wynosi 5,98m (6m), wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej 2,99m (bw), dach dwuspadowy, kąty nachylenia połaci dachowej wynoszą 6° (bw), kalenica główna dachu równoległa do elewacji frontowej, powierzchnia zabudowy 35,40m² (36,00m²), kubatura 90,90m³ (bw)

±0.00 = 120.40 n.p.m. (rzędna wierzchu płyty fundamentowej)