



**Uwaga:**

1. Fundament kontenera powinien zostać wykonany jako żelbetowy zbiornik prostokątny o wymiarach zewnętrznych 3000x2500x900 oraz grubości ścian/dna 200mm.
2. Podłogę kontenera stanowić ma demontowalna podłoga techniczna wykonana ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej 22mm umieszczonej na konstrukcji z profili nierdzewnych (min. 304L) o przekroju minimum 40x40mm i nośności dopasowanej do ciężaru projektowanych rozdzielnic.
3. W podłodze należy przewidzieć rewizję dostępową umożliwiającą wejście do komory i dostęp do kabli.
4. W części podziemnej należy również przewidzieć wentylację.
5. Wprowadzenie tras kablowych: Przez fundament należy w sposób szczelny wprowadzić rury osłonowe. W rury osłonowe wprowadzić kable oraz uszczelnić miejsce przejścia przed wnikaniem wody oraz gazów z przepompowni.

**Uwaga:**

Beton C35/45 HSR W8; F150; XA3; nasiąkliwość ≤ 5%  
zbiornik bez pokrywy; Prepusty kablowe dopasować ilością i lokalizacyjnie do projektu br. elektrycznej.

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączeniem i kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków oraz sieciami wodociagowymi na dz. nr 119/27, 120, 171/4, 171/5, 172/2, 173/1, 176/15, 176/16, 176/18, 176/21, 176/22, 188/1, 197/15, 197/17, 197/22, 197/23, 197/30, 197/31, 197/32, 198/2, 199/5, 199/6, 199/10, 200/4, 200/6, 200/20, 201/1, 202/4, 202/6, 202/13, 202/14, 202/15, 202/20, 202/21, 203/1, 203/2, 207/16, 207/17, 209/1, 209/3, 209/4, 210/5, 210/7, 210/8, 237/1, 244/9, 247/5, 247/7, 249/3, 249/5, 250, 367, 369/9, 377/11, 377/17, 381/13 Obręb: Leżno oraz na dz. nr 21/2, 22/1, 22/2, 23/1, 24/1, 24/6, 244/8, 24/50, 25, 27/2, 28/34, 29/1, 29/2, 30/2, 30/5, 30/6, 30/8, 32/1, 32/2, 33/1, 33/2, 43, 59/4, 60/33, 60/37, 60/38, 60/47, 60/52, 63, 64/5, 64/10, 64/11, 64/14, 64/24, 64/25, 64/26, 66, 68/2, 68/6, 69/2, 71/7, 71/17, 77, 92/2, 92/11, 92/12, 94/6, 94/25, 94/26, 95/9, 95/12, 95/15, 95/25, 95/28, 95/34, 95/36, 95/38, 95/47, 95/50, 95/22/9, 95/24/5, 95/24/9, 95/25/0, 95/25/1, 95/25/4, 95/25/5, 96/6, 96/16, 96/45, 97/100, 99/2, 99/4, 100, 103/2, 103/31, 103/32, 103/33, 103/34, 105/6, 106/4, 111/3, 131/2, 131/4, 136/4, 137/1, 138/11, 140/3, 143/10, 143/39, 147/4, 151/3, 153/1, 153/2, 154/2, 154/3, 154/6, 154/7, 265/4, 269/7, 269/14, 269/24, 269/29, 269/40, 269/46, 269/47, 269/48, 269/49, 269/52, 269/55, 269/59, 269/86, 269/90, 269/96, 308, 310, 311, 320, 321, 322/3, 322/4, 359/3, 360, 411, 414, 417, 421, 443/1, 459, 460, 476, 485, 497, 508/1, 508/17, 508/21, 514, 517, 523, 525 Obręb Przyjeźni gm. Żukowo

Inwestor: Spółka Komunalna Żukowo ul. Pod Olamią 44 83 - 330 Żukowo	
Droga: SANITARNA - PROJEKT WYKONAWCZY	
Stadium opracowania: SCHEMAT CZĘŚCI PODZIEMNEJ BUDYNKU STEROWNI PP4	
Data: 11/2021	
mgr inż. Marcin Lesiak opracował budowlane do projektu oraz opracował w szczególności: lokalizację i zakres sieci, instalacji i urządzeń obsługujących, wentylacyjnych, garnitur, wodociagowych i kanalizacyjnych opr. nr POM/1054/PBS/16	Skala: 1:25
mgr inż. Roman Lesiak opracował budowlane do projektu oraz opracował w szczególności: lokalizację i zakres sieci wodociagowych i kanalizacyjnych opr. nr 3580/Cd/88	Rys.: 101
Projekty i Nadzory Sanitarne WOODKAN Marcin Lesiak ul. Wietrznych Młot 24, 83-050 Białowo	