

Poziom porównawczy: $\pm 0.00 = 89,35 \text{ m n.p.m.}$
Poziom posadowienia zbiornika: $-1,90 = 87,45 \text{ m n.p.m.}$
Poziom pos. rzapie zbiornika: $-2,90 = 86,45 \text{ m n.p.m.}$

Balustrady z desek modrzewiowych 160x40mm
montaż do słupów konstrukcji za pomocą
wkrętów ze stali nierdzewnej typu SPAX

Obróbki blacharskie z blachy
alumiowej gr.0,7mm, powlekane,
Kolor RAL 9005

Pomost techniczny wykonany z desek
drewnianych - modrzewiowych gr.45mm
klasa drewna C24

Wykończenie z deski świerkowej opalanej,
szczotkowanej, kolor czarny, gr.30 mm

Lamele zacinające strefy inhalacyjnej tworzące
ażurową strefę wokół tężni z drewna świerkowego.
Łaty wym. 40x120mm
Drewno strugane z małą ilością sęków,
Krawędzie deski wykonane mikrofazą
- montaż do podkonstrukcji stalowej za pomocą
śrub z stali kwasoodpornej M12

Konstrukcja pergoli z drewna modrzewiowego.
Wszystkie elementy ram konstrukcyjnych
drewno klasy C24 - wg konstrukcji.
Wszystkie widoczne elementy konstrukcji
Stalowe - ocynkowane z fazyowaną krawędzią.
Krawędzie desek - wg konstrukcji

Siedziska wykonane z szczepin drewnianych
świerkowych w ramie ze stali ocynkowanej
malowanej proszkowo. Struktura matowa.
Kolor płaszczek ram ławek zdefiniowane
na rzucie. Montaż do belki konstrukcyjnej

Stopa fundamentowa, beton B30/C25/C30/W8
- rozstaw słupów
- rozstaw słupów B10 gr.10cm
- podbudowa z piasku średniego
zageszczanego do $15=0,97$, gr.25cm

Niecka zbiornika solankowego
płyta fundamentowa o zmiennej grubości w spadku
beton B15/C25/C45/W8
- 3x belka podciągowa PE
chudy beton B10 gr.10cm
grunt rodzimy - próbek średni zageszczany do $15=0,98$, gr. 30cm

poziom 3

poziom 2

poziom 1

poziom 0

$\pm 0.00 = 89,35 \text{ m n.p.m.}$

7.37

27.3

135

16

5.72

5.56

5.23

5.00

2.40

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

2.28

664

3%

3%

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

92°

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16