

Opis kosztorysowy, wykaz ilości
do projektu techn.-rob. basenu
w kwaterze przy figatni w Wilanowie.

Wykonanie wykopu pod basen w gruncie kat. II. z częściowym (50%) rozplantowaniem ziemi na terenie kwatery, z wywiezieniem nadwyżki na odległość do 300 m, z zasypaniem ścianek basenu, $180 \text{ m}^2 \times 1,50 = \dots\dots\dots$	270,00 m ³
Ułożenie warstwy wyrównawczej z chudego betonu grub. 20 cm, z gruzobetonu 1:5:8, z zalaniem wypoziomowanej powierzchni mlekiem cementowym $180 \text{ m}^2 \times 0,20 = \dots\dots\dots$	36,00 m ³
Wykonanie basenu fontanny z betonu żwirowego 1:2:4 z dodatkiem preparatów wodoszczelnych, w oszalowaniu z podziałem na segmenty fugami dylatacyjnymi, wypeł- nionymi szkłem zbrojonym, z nadaniem spadku 0,8% dna ku spustowi, z omłotkowaniem groszkowaniem wewnętrz- nej strony ścianek płyta denna $180 \text{ m}^2 \times 0,45 \text{ m} = \dots\dots\dots$	81,00 m ³
ścianki w szalowaniu $50 \text{ mb} \times 0,90 \text{ m} = \dots\dots\dots$	45,00 m ³
skosy między ścianką i dnem $50 \text{ mb} \times 0,15 \text{ m} = \dots\dots\dots$	3,75 m ³
fugi dylatacyjne szer 0,40 = $\dots\dots\dots$	38,00 mb
Osadzenie rury żeliwnej dla przewodu wodociągowego fontanny w dnie i warstwie wyrównawczej $\varnothing 12-15 \text{ cm}$	1,50 mb
Wykonanie cokoła betonowego pod rzeźbę w oszalowa- niu, i zgrzeszkowanie powierzchni $0,60 \times 0,60 \times 0,90 = \dots\dots\dots$	0,33 m ³
Wykonanie pokrycia korony ścianek basenu z płyt piaskowcowych jasnych o wym. $0,05 \times 0,50 \times 0,50$ przycinanych na łukach w kliny i osadzonych na zaprawie wad cementowej, wodoszczelnej, z fugowa- niem spoin równo z powierzchnią $50,0 \text{ mb} \times 0,50 \text{ m} = \dots\dots\dots$	25,00 m ²
płyty $0,05 \times 0,50 \times 0,50 \dots\dots\dots$	100 szt.
Ułożenie na dnie basenu warstwy żwiru rzeczno- $\varnothing 1-3 \text{ cm}$, grubości do 10 cm $\dots\dots\dots$	16,00 m ³

Uwaga: opis nie obejmuje prac wodociągowo-kanalizacyjnych-
i związanych z tym robót ziemnych i budowlanych.

[Signature]