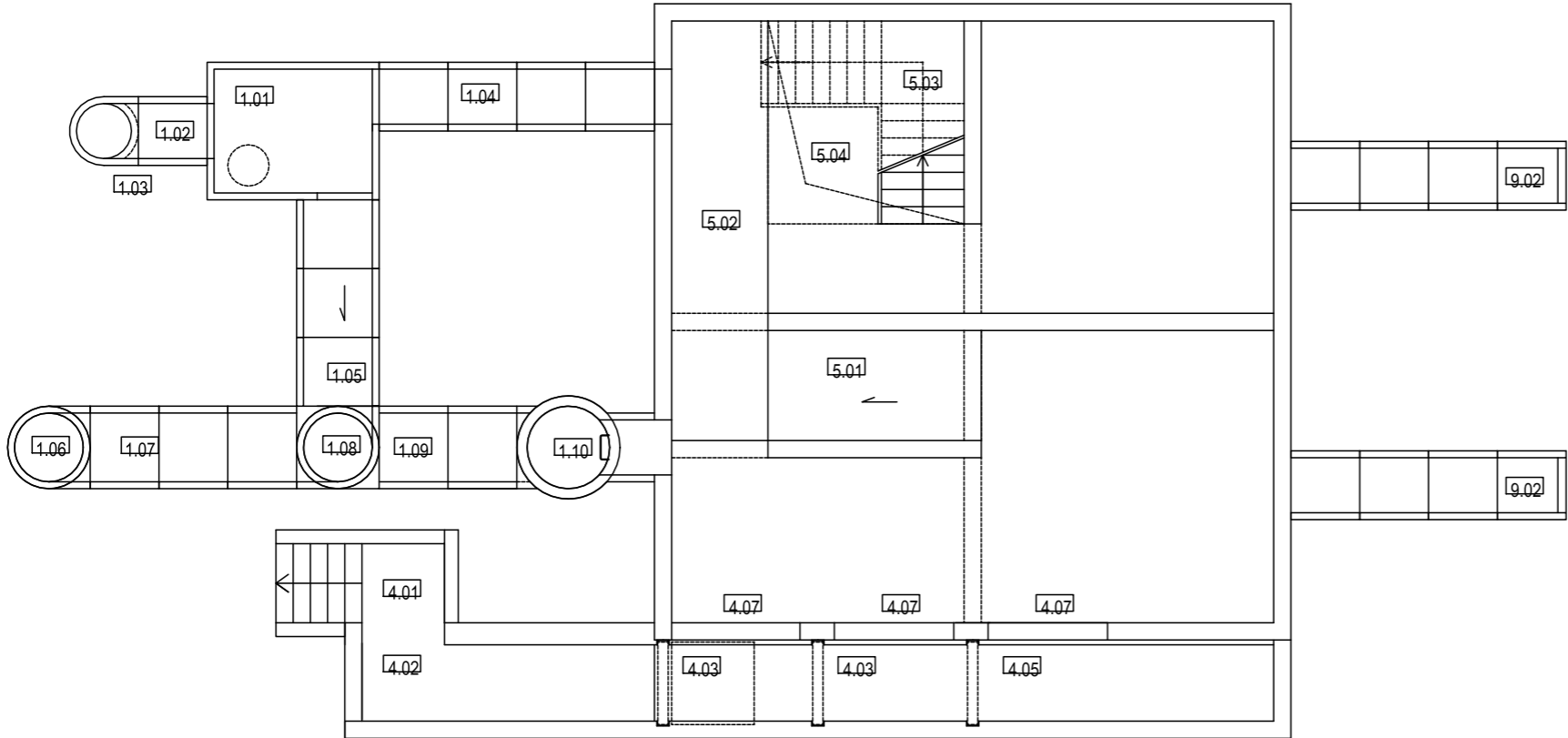


SCHEMAT STANOWISK
PARTER



SCHEMAT STANOWISK
PIWNICA

OPIS STANOWISK

- 1

stanowisko do ewakuacji

1.01

prefabrykowany zbiornik bezodpływowy
250x200x200 z otworami rewizyjnymi w ścianach
(przelew awaryjny)

- możliwość zalania zbiornika wodą do wysokości 50 cm

1.02

rura żelbetowa Ø100 cm - przelew awaryjny ze zbiornika

1.03

studnia z kręgów żelbetowych Ø100 z kłami
wylazowymi. Głębokość studni min. 3,70 m (do chłonnej
warstwy gruntu)

1.04

tunel z rur żelbetowych Ø120 na poziomie H=-1,90 m
ewakuacja podziemna do budynku

1.05

tunel z rur żelbetowych Ø120 ze spadkiem 20%

1.06

studnia z kręgów żelbetowych Ø120 z kłami
wylazowymi przykryta wylazem

1.07

tunel z rur żelbetowych Ø120 na poziomie H=-2,40 m

1.08

studnia z kręgów żelbetowych Ø120 z kłami
wylazowymi

1.09

tunel z rur żelbetowych Ø120 na poziomie H=-3,40 m

1.10

studnia z kręgów żelbetowych Ø150 z kłami
wylazowymi przykryta pokrywą żelbetową
- 2

stanowisko do stabilizacji

2.01

stanowisko do stabilizacji podporą bezgwoździową oraz
do unoszenia lub opuszczania płyty

płyta żelbetowa podparta na podporze żelbetowej
asekuracyjnie zamocowana za pomocą metalowej
klamry - płyta działa na zasadzie równoważni

2.02

stanowisko do wypierania i stabilizacji

płyta żelbetowa wsparta na podporze, zabezpieczona
stalową kłami przed przypadkowym osunięciem

2.03

podpora żelbetowa zwieńczona wtopioną połówką rury
rury stalowej na której opierają się płyty żelbetowe do
stabilizacji. Do podpory zamocowane są gniazda
stalowe służące do asekuracji płyty przed osuwaniem.
- 3

stanowisko do stabilizacji pneumatycznej

3.01

płyta żelbetowa położona na wspornikach
wysokości 50 cm
- 4

tunel ratowniczy

4.01

schody na gruncie

4.02

tunel żelbetowy szer. 1,10 i wys.1,00 m przykryty stropem

4.03

przewodnice stalowe do mocowania pionowej płyty
żelbetowej do przebieg

4.04

przewodnice stalowe do mocowania poziomych płyt
żelbetowych do przebieg

4.05

przewodnice stalowe do mocowania skośnych płyt
żelbetowych do przebieg

4.06

suwnica z wyciągarką tańczuchową mocowana na
przewodnicy zawieszanej na konstrukcji stalowej
na wys. 3,00 m nad poziomem gruntu

4.07

otwory rewizyjne i ewakuacyjne przestięte otwieraną
kratką stalową
- 5

stanowisko do ewakuacji pionowej

5.01

rampa podjazdowa 37%

5.02

komunikacja pozioma podestem na wysokości ok. 1,00m

5.03

klątka schodowa

5.04

imitacja szybu windowego
- 6

stanowisko do stabilizacji stropu

6.01

płyta OSB imitująca strop zwieszona na tańczuchach.
Możliwość regulacji wysokości oraz kąta nachylenia
płyty we wszystkich płaszczyznach dzięki systemowi
2 wyciągarek tańczuchowych mocowanych w
gniazdach pod stropem
- 7

stanowisko do lokalizacji i ewakuacji

System 3 stropów pod nachyleniem imitujących zawalony
budynek wielokondygnacyjny. Płyty stropowe stanowią
kontynuację skośnych płyt wymienionych ze stanowiska 4,05

7.01

płyta stropowa ze spadkiem 10%

7.02

płyta stropowa ze spadkiem 15%

7.03

płyta stropowa ze spadkiem 20%
- 8

stanowisko do zabezpieczania wykopu

8.01

kanal żelbetowy szerokości 120 cm miejscowo
wypełniony płytami betonowymi i gruzem.
- 9

gruzowisko

9.01

stożek gruzowy

9.02

tunel z kręgów żelbetowych Ø100 służący do
wprowadzania pozoranta pod gruzowisko. Kręgi
z nawierconymi otworami do wyprowadzenia
rur kanalizacji na powierzchnię gruzu.

9.03

ruina brzegowa

9.04

zawal pachyły (stok)

NAWA PROJEKTU: KONCEPCJA STANOWISKA RATOWNICTWA TECHNICZNEGO				
INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W WARSZAWIE	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Katarzyna Wodniak	PODPIS:
NAWA RYSUNKU:	SCHEMAT FUNKCJONALNY	DATA:	XII.2019	NR REWIZJI:
				B-01
		SKALA:	...	NR RYS.:
				A-07