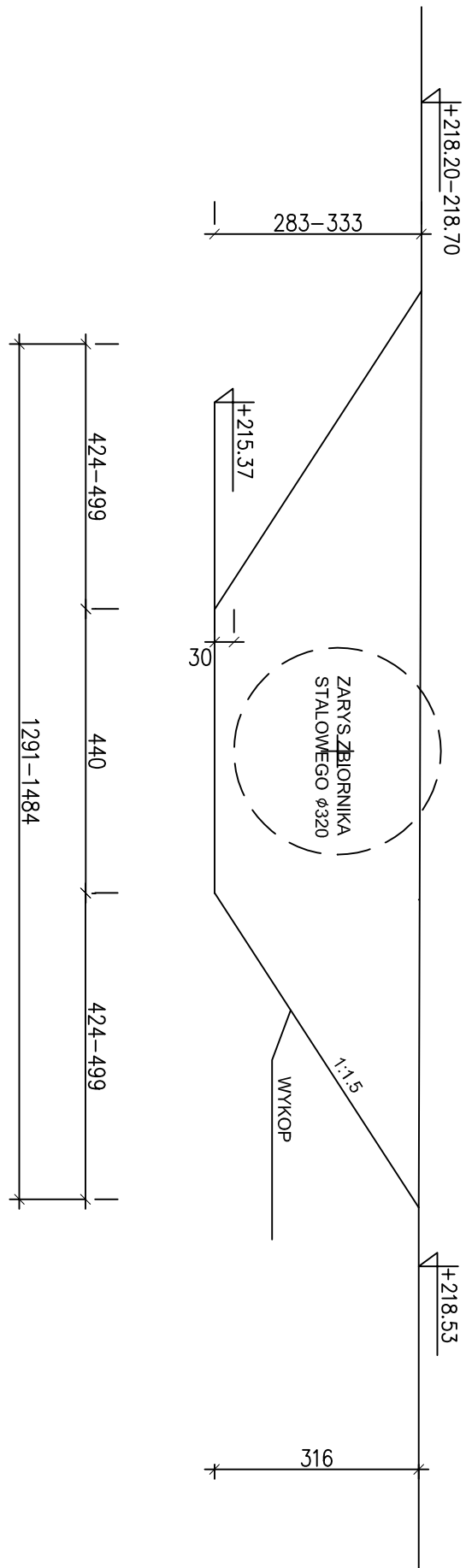


## PRZEKRÓJ WYKOPU A-A

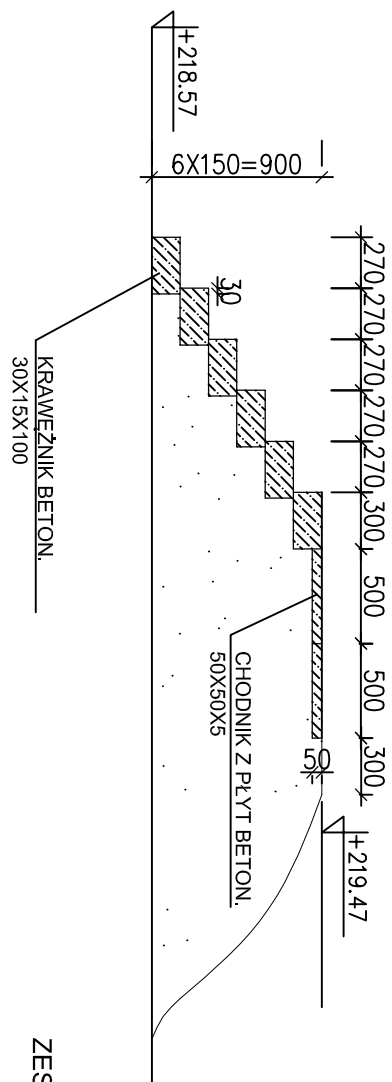
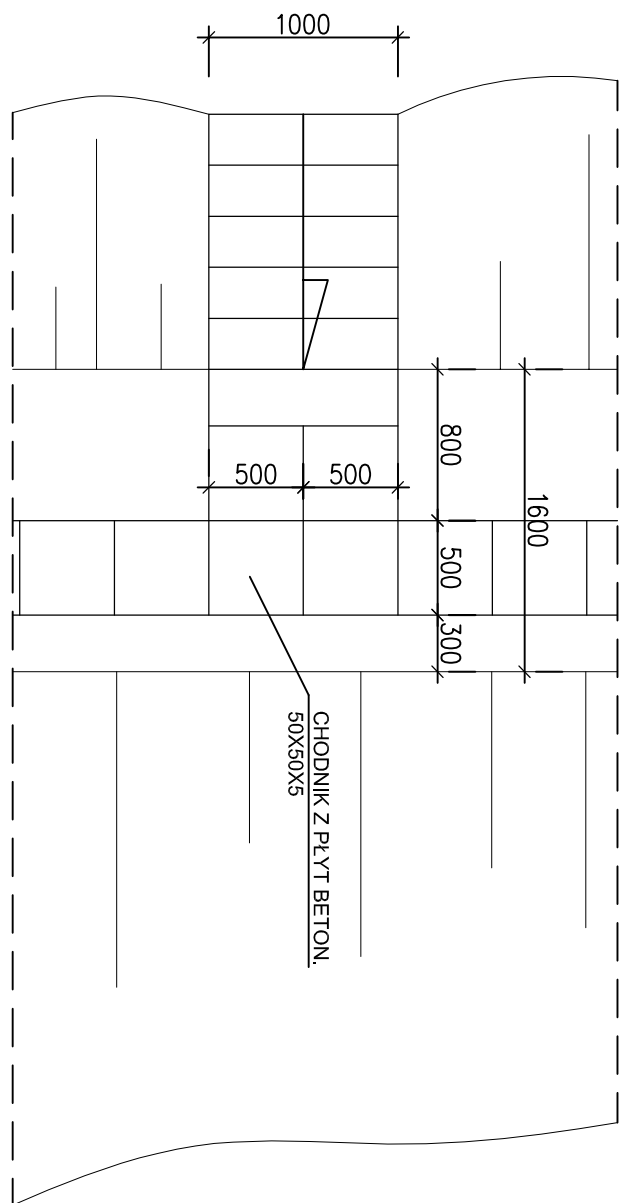
1:100



## SCHODY WEJŚCIOWE NA KORONĘ NASYPU

1:20

1:500



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

WŁAZ SZT 2

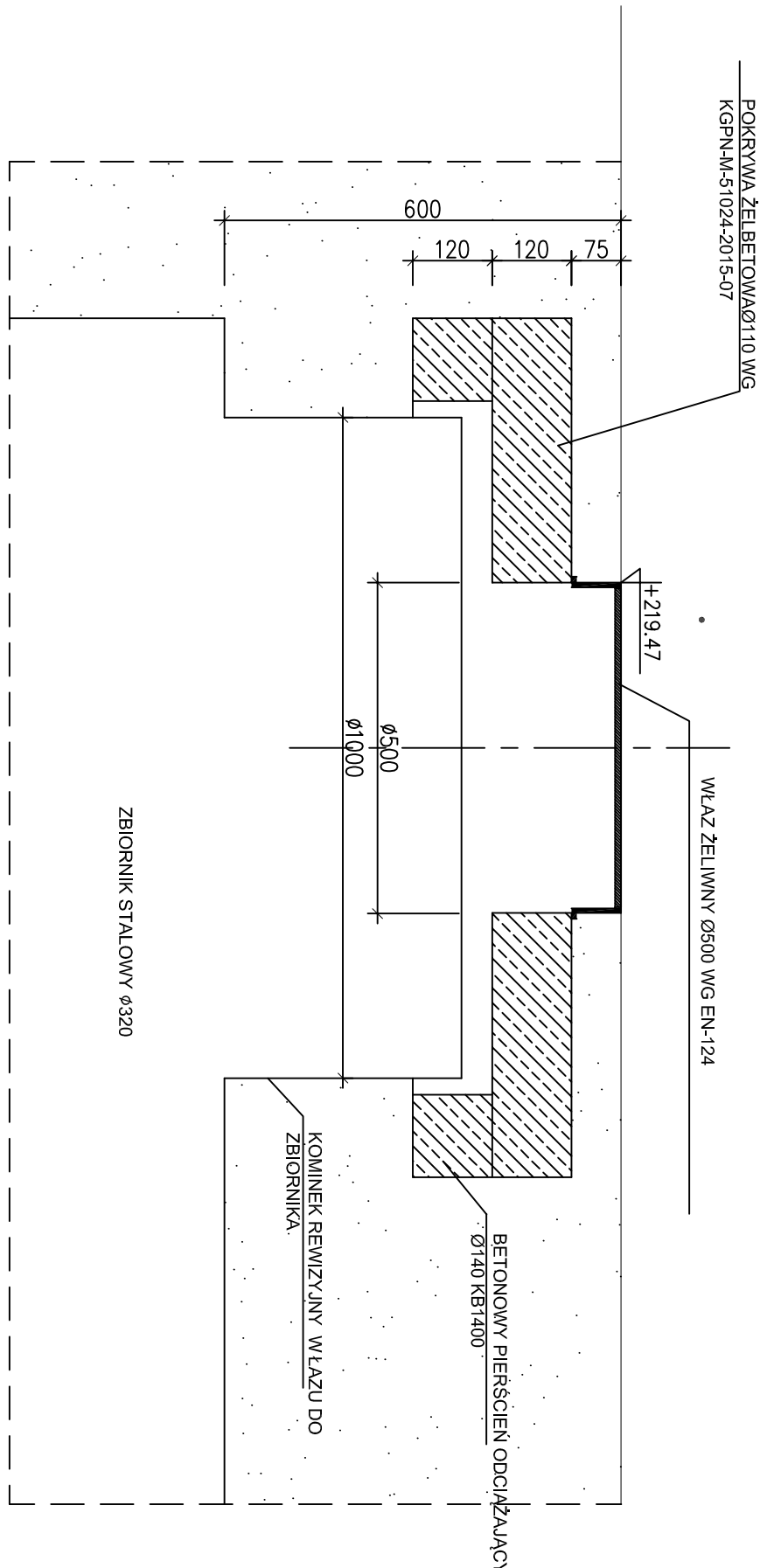
POKRYWA ŻELBETOWA WŁAZU SZT2

PIERSCIEN OBCIĄŻAJĄCY WŁAZU SZT 2

KRAWEZNIKI DROGOWE SCHODÓW TERENOWYCH -30X15X100 SZT 6

PŁYTY CHODNIKOWE NA KORONIE NASYPU -50X50X5 SZT 20

## WEJŚIE REWIZYJNE DO ZBIORNIKA 1:10

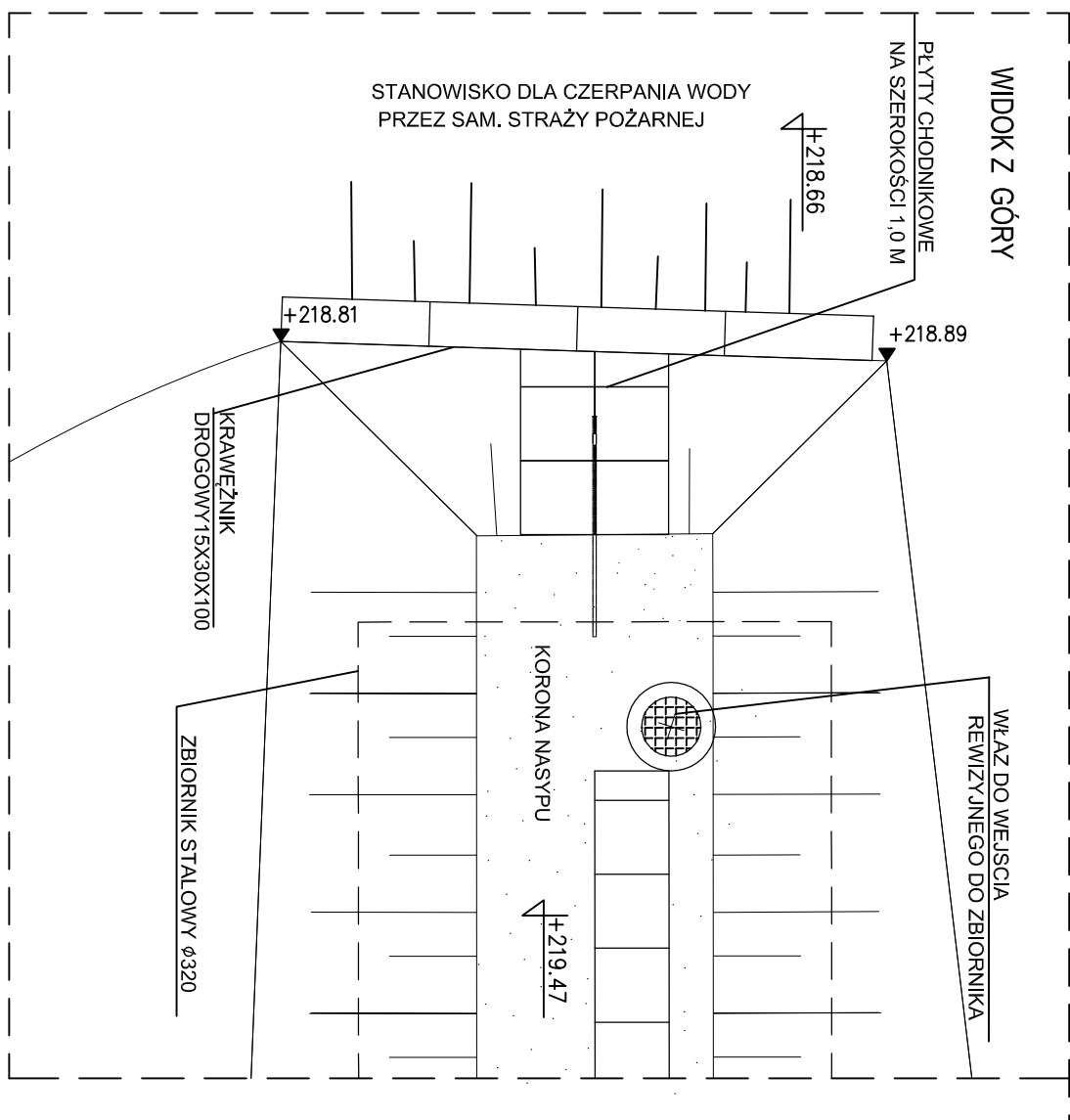
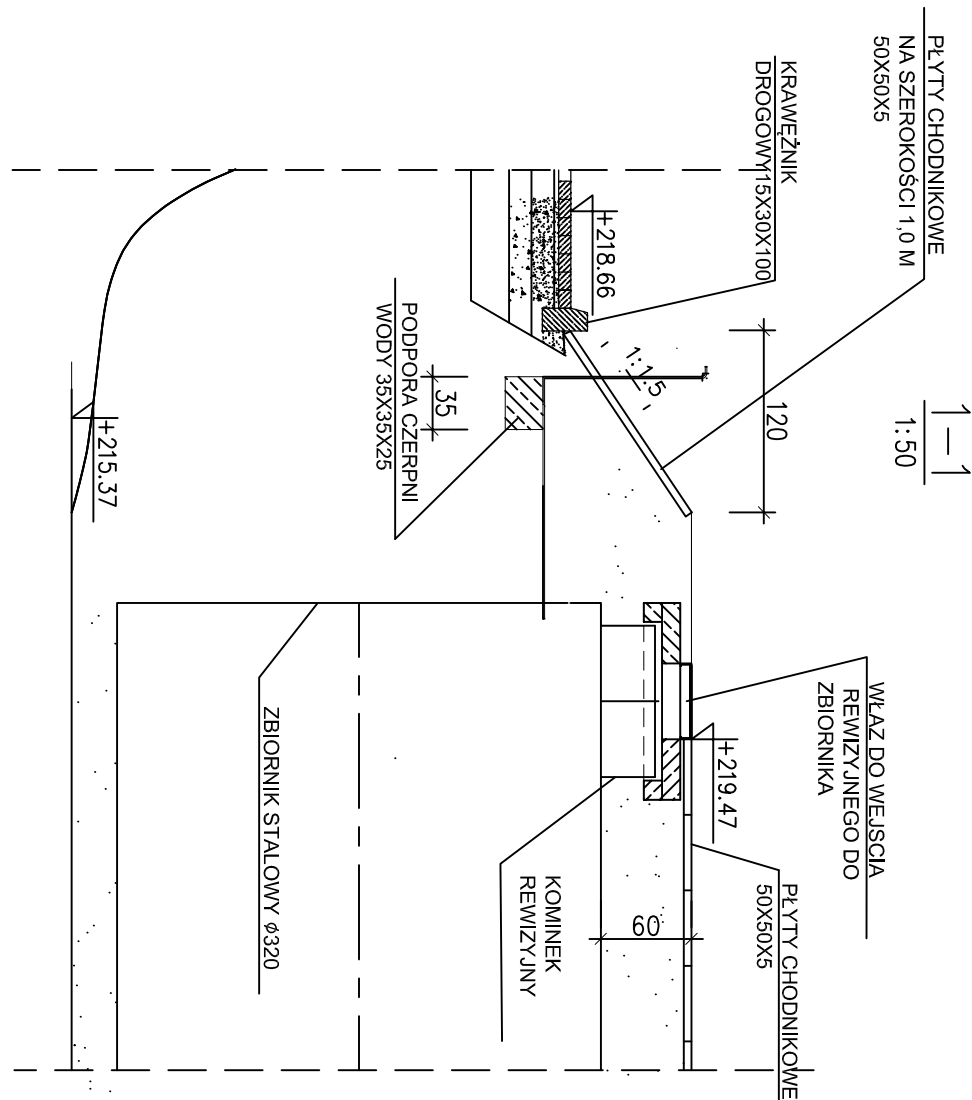


## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI STANOWISKA DLA POBORU WODY PRZEZ WOZY STRAŻACKIE

- 1-warstwa szczerbka-koska betonowa wibro-prasowana gr 8 cm
- 2-warstwa podsypkowa-cem. piaskowa 1:4 -gr 3 cm podbudowa-dwuwarstwowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 3-warstwa gruntu 31.5-gr 15 cm
- 4-warstwa dolna D=0.65-gr 15 cm. Warstwa wzmacniająca
- 5-pospółka-gr 25 cm
- 6-krawężniki betonowe 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem

1

## UMOCNIENIE SKARPY W PUNKCIE CZERPANIA WODY 1:50



1

NAMIA WYKONANIE ZBIORNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO PRZY PAVILIONIE D W W.Z.O.Z. CENTRALI LECZENIA CHOROŃ PŁUC I REHABILITACJI w Łodzi, ul. Okólna 181	
Tytuł	ZBIORNIK PRZECIWPÓŻAROWY V=100 M3. SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA ZBIORNIKA.
PROJEKTANT	mgr inż. WIESŁAW WASILEWSKI 24778/WNK
SPRAWDZĄCY	mgr inż. ANNA ANDRZEJCZAK GF U.7131.1.7101
STRONA	STRONA
P.B.	1:10 1:20 1:50 1:100 18.10.2021r. 3