

Architectural drawing of a square structure, likely a pavilion or gazebo, showing dimensions and annotations.

Dimensions:

- Overall width: 995.0
- Overall height: 995.0
- Inner square side: 570.0
- Distance from inner square to outer edge: 187.5
- Distance from outer edge to corner: 25.0

Annotations:

- ogrodzenie h=1,7m* (fence h=1.7m)
- PVC ø315 mm* (PVC pipe 315 mm diameter)
- furtka szer. 2x100cm* (gate width 2x100cm)
- 500,95m n.p.m.* (elevation 500.95m above sea level)
- 504,20m n.p.m.* (elevation 504.20m above sea level)
- 60°* (angle 60 degrees)

PRZEKRÓJ 1-1

Zbiornik retencyjno - odprowadzający o pojemności 100m³ należy wykonać w formie monolitycznej - żelbetowej. Płytę denną o grubości 25cm należy wykonać na głębokości -3,5m w stosunku do poziomu terenu o rzędnej 504,20m n.p.m. Ściany o nachyleniu 60 ° wykonać o grubości 25cm do poziomu terenu - rzędna 504,20m n.p.m. z przegrubieniem o głębokości 1,2m jak na poniższym rysunku, w którym od strony budynku administracyjnego lokalizuje się rurę przepustową PVC Ø315 mm. Zbiornik wykonać z betonu klasy C30/37 W8, zbrojony stalą klasy A-III_n (B500SP). Zbiornik zbrojony dwoma siatkami prętów (dolna i górna) w rozstawie Ø12 co 20cm, otulina dolna i górna gr. 5cm. W płaszczynach pionowych ścian żelbetowych zbiornika należy wykonać zbrojenie strzemionami trapezowymi Ø8 co 20cm.

W celu zabezpieczenia zbiornika przed dostępem osób niepowołanych projektuje się ogrodzenie stalowe o wysokości 1,7m oraz furtkę 2-skrzydłową o szerokości 2x100cm.

UWAGA! W okresach deszczowych zbiornik należy opróżniać za pomocą wozów asenizacyjnych w celu uniknięcia przepełnienia.

projektowany zbiornik na wody deszczowe o poj. 100m³

ogrodzenie $h=1,7m$

995.0

945.0

25.0

25.0

170.0

504,20m n.p.m.

PVC Ø315 mm

503,08

112.0

60°

60°

350.0

570.0

500,95m n.p.m.

25.0

325.0

205.0

120.0

25.0

<p>Jednostka projektowa:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <p>Musz Architekci - Pracownia Projektowa</p> <p>mgr inż. arch. Marcin Musz</p> <p>35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/C/9A</p> </div> </div>			
<p>Temat: Budowa siedziby Nadleśnictwa Ustrzyki Dolne polegającej na budowie budynku administracyjnego i budynku garażowego wraz z instalacjami wewnętrznymi oraz budowie parkingu, budowie podziemnego zbiornika przeciwpożarowego o łącznej pojemności 200m3, budowa zbiornika nadziemnego retencyjno-odparowującego o pojemności do 100m3, budowa przyłącza wodociągowego, budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej i wodnej ppóz, doziemna instalacja oświetlenia zewnętrznego,doziemna policznikowa instalacja elektroenergetyczna</p>			
<p>Lokalizacja inwestycji: Jednostka ewidencyjna: 180108_5 Ustrzyki Dolne obszar wiejski, dz. nr ew. 719/4, 559, 560/1, 560/2, 560/3, 561 , obr. Ustjanowa Górna Ustjanowa Górna, gm. Ustrzyki Dolne</p>			
<p>Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne ul. Rynek 6, 38-700 Ustrzyki Dolne</p>			
<p>Tytuł rysunku: ZBIORNIK RETENCYJNO-ODPAROWUJĄCY -RZUT I PRZEKRÓJ</p>		<p>Data: 07.2022r.</p> <p>Nr rysunku: A-42 REW1</p>	
<p>Branda: ARCHITEKTURA</p>		<p>Faza: PW</p> <p>Skala: 1:50</p>	
<p>Projektant główny: mgr inż. arch. Marcin Musz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architekturalnej</p>		<p>Nr uprawnień: 24/PKOKK/2015</p> <p>Podpis:</p>	
<p>Opracował: mgr inż. arch. Paweł Rawski</p>		<p style="text-align: center;">-</p>	