

400

105 100 105

oczep z bali 2x 5x10 cm + przykrycie 5x24 cm

112,40

112,60

112,20

Pallada z kółków toczonych Ø12-14 cm H=1,20 m, impregnowanych ciśnieniowo

ekran z geomembrany PEHD 1,5 mm

narzut kamienny gr. 20 cm

Technical drawing of a cross-section of a retaining wall. The wall is 100 cm high and 100 cm wide. It features a stone base (muraz kamienny) and a stone facing (skarpy). A horizontal line at the base is labeled "Palisada z kółek toczonych Ø12-14 cm H=1,20 m, impregnowanych ciśnieniowo". The drawing includes dimensions: 400, 310, 100, 120,60, 120,20, and 120,60. A red box highlights the base area.

narzut kamienny w dnie i na skarpach gr. 20 cm

oczep z bal 2x 5x10 cm + przykrycie 5x24 cm

100

100

narzut kamienny w dnie i na skarpach gr. 20 cm

112,60

112,40

112,20

geotkanina 40kN/m

geomembrana PEHD gr. 1,5 mm

Palisada z kółków toczonego Ø12-14 cm H=1,20 m, impregnowanych ciśnieniowo

palisada zamykająca kółki Ø10 cm, L=1,00 m

narzut kamienny gr. 20cm

geotkanina 40kN/m

1. Wszystkie elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo dla 4 klasy
2. Nachylenie skarp istniejące
3. Kamień łamany #10-20 cm

<p align="center"><i>Pracownia Przyrodnicza NATURA Olga Kowalska</i> 78-642 Strączno Nakielno 52</p>		
<p><i>Inwestor:</i> Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Woźniowa</p>	<p align="center">Retencja wody na siedliskach wilgotnych na terenie Nadleśnictwa Woźniowa</p>	<p align="center"><i>Projekt wykonawczy</i></p>
<p><i>Adres inwestycji:</i></p>	<p><i>Dz. nr 270/1-LP obr. 0007 Lipowa, gm. Śliwice, pow. tucholski, woj. kujawsko-pomorskie</i></p>	<p><i>Data:</i> listopad 2022</p>
<p><i>Nazwa rysunku:</i></p>	<p align="center">Konstrukcja zastawki - Zadanie nr 10, Obiekt nr 1</p>	<p><i>Skala:</i> 1:50</p>
<p><i>Projektant:</i></p>	<p>mgr inż. Paweł Blazer ZAP/BH/0073/16 upr.bud. ZAP/0201/PBH/15</p>	<p><i>Numer rysunku:</i></p>
		<p align="center">2.24</p>