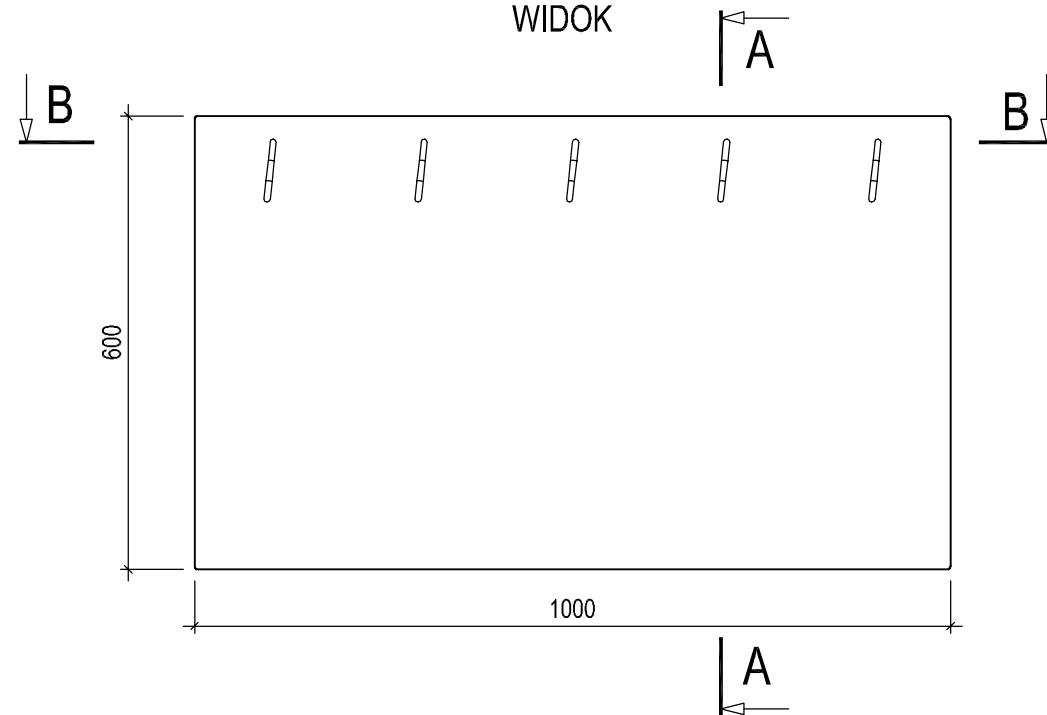


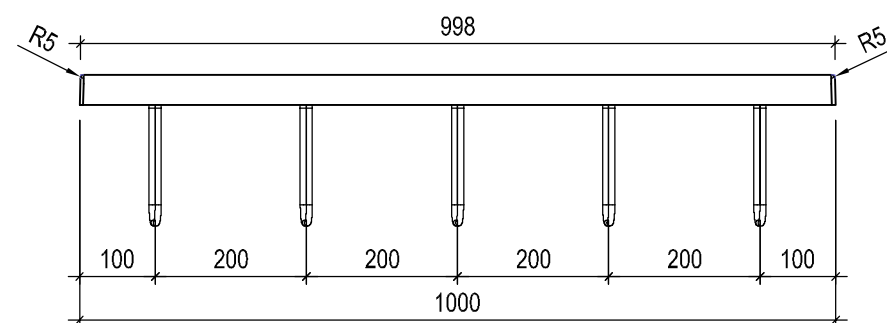
# DESKA GZYMSOWA Wykonać 17 szt.

Skala 1:10

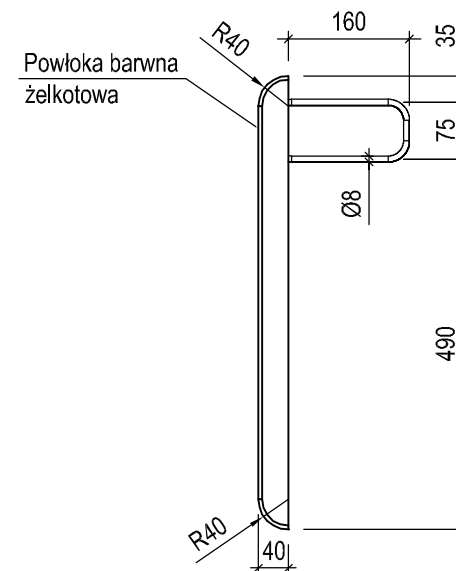
WIDOK



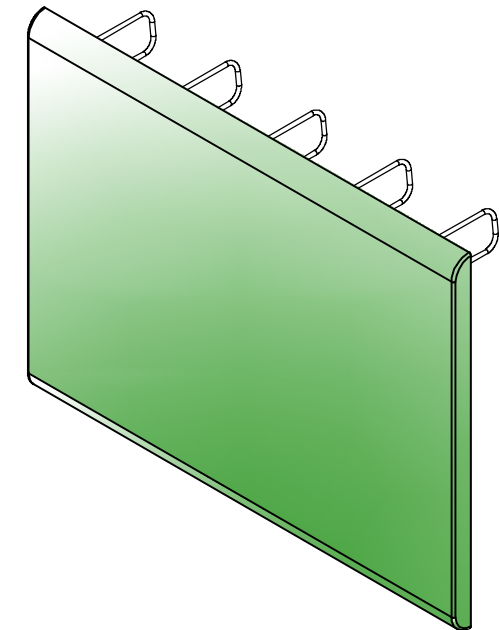
PRZĘKRÓJ B-B



PRZĘKRÓJ A-A



PERSPEKTYWA 3-D




**Materiał:**  
**POLIMEROBETON**

Masa 1 deski: 53,6 kg  
Masa całkowita 17 szt. x 53,6 kg = 911,2 kg

## UWAGA:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm],
2. Końcowe deski gzymsowe należy przyciąć do wymaganej długości na montażu.
3. Zalecana średnica zbrojenia Ø8 mm (stal kl. C - B500SP),
4. Kolor desek gzymsowych - RAL 6018 (jasno zielony) - do zaakceptowania przez Inwestora.

	<b>BIURO PROJEKTOWE asx-bud</b> Pl. Mickiewicza 1 47-420 Kuźnia Raciborska <a href="http://www.asx-bud.pl">http:// www.asx-bud.pl</a> E-mail: <a href="mailto:biuro@asx-bud.pl">biuro@asx-bud.pl</a>	Inwestor / Zleceniodawca:  Gmina Woźniki Rynek 11 42-289 Woźniki	
Tytuł projektu:  Przebudowa mostu przy ul. Modrzewiowej w Woźnikach			
Obiekt / Adres inwestycji:  Most drogowy w ciągu drogi gminnej - ul. Modrzewiowej w m. Woźniki na działce o nr ewid. 180a, obręb 0005 Woźniki		Nr projektu:  asx-02/2021	Faza projektu:  PT
Nazwa rysunku:  DESKI GZYMSOWE			
Projektował:  mgr inż. Sławomir Żołyński    upr. mostowe SLK/1385/POOM/06			Data:  10.2021 r.
Opracował:  mgr inż. Sławomir Żołyński    upr. mostowe SLK/1385/POOM/06			Skala:  1:10
Sprawdził:  mgr inż. Marcin Siwiec    upr. mostowe SLK/4860/POOM/14			Nr rysunku:  13