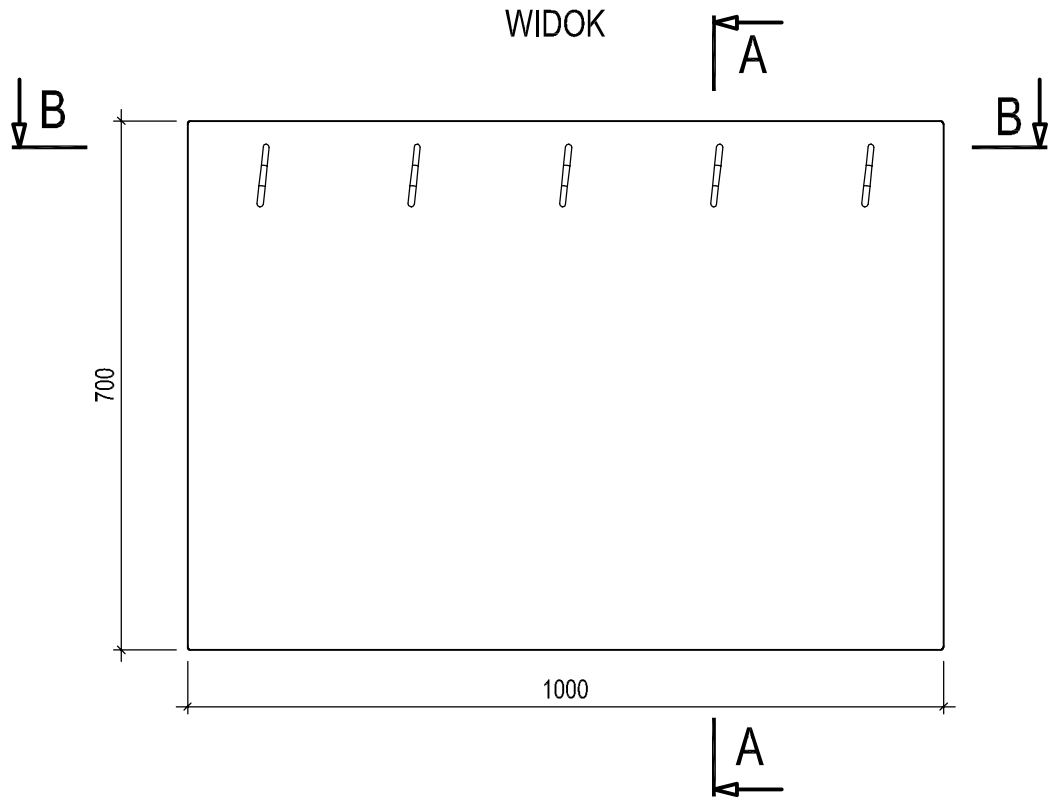


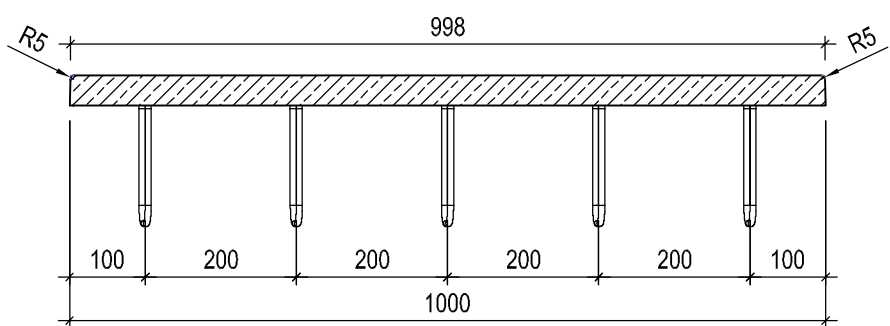
DESKA GZYMSOWA
Wykonać 46 szt.

Skala 1:10

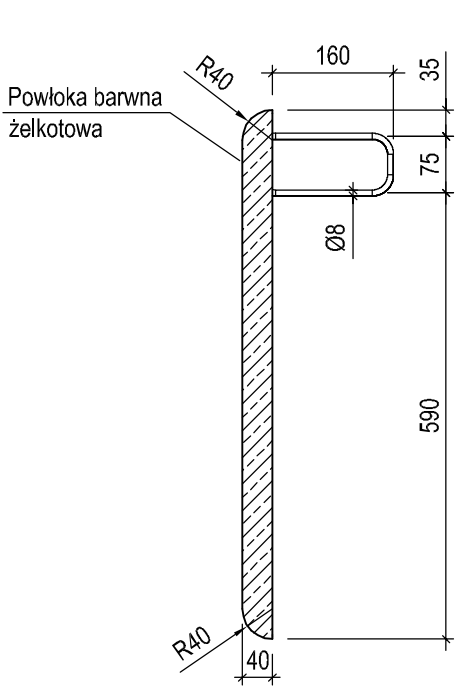
WIDOK



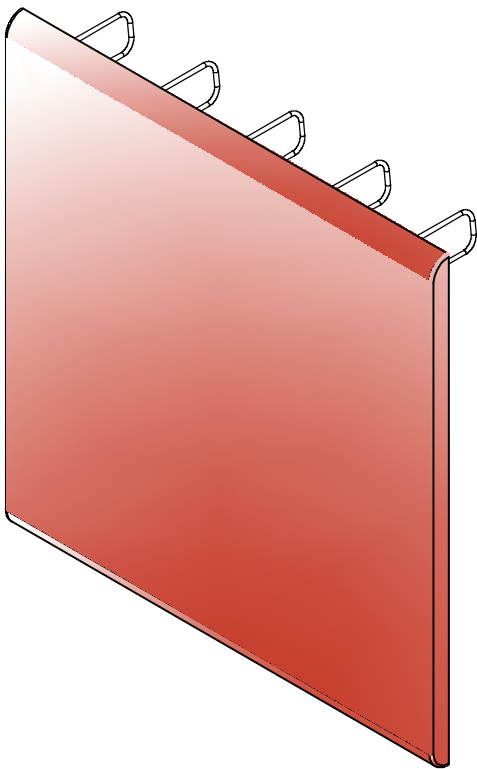
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A




PERSPEKTYWA 3-D



Materiał:
POLIMEROBETON

Masa 1 deski: 65,0 kg
Masa całkowita 46 szt. x 65,0 kg = 2990 kg

- UWAGA:**
1. Wszystkie wymiary podano w [mm],
 2. Zalecana średnica zbrojenia Ø8 mm (stal A-IIIN),
 3. Kolor desek gzymsowych - RAL 2002 (czerwony ceglasty) - do zaakceptowania przez Inwestora,
 4. Prefabrykaty gzymsowe przyciąć do wymaganej długości podczas montażu na budowie.

 BIURO PROJEKTOWE	BIURO PROJEKTOWE asx-bud ul. Słonecznikowa 17 43-384 Jaworze http:// www.asx-bud.pl E-mail: biuro@asx-bud.pl	Inwestor / Zleceniodawca: Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
	Tytuł projektu: Remont wiaduktu w ciągu drogi gminnej G859846P ul. Ks. P. Wawrzyniaka w Kępnie		
Obiekt / Adres inwestycji: Wiadukt drogowy nad nieczynną linią kolejową nr 307 (Namysłów - Kępno) w ciągu drogi gminnej G859846P ul. Ks. P. Wawrzyniaka w m. Kępno na działce o nr ewid. 1785, obręb 0001		Nr projektu: asx-06/2022	Faza projektu: PAB
Nazwa rysunku: DESKA GZYMSOWA			
Projektował: mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06			Data: 09.2022 r.
Opracował: mgr inż. Sławomir Żołyński upr. mostowe SLK/1385/POOM/06			Skala: 1:10
Sprawdził:			Nr rysunku: 07