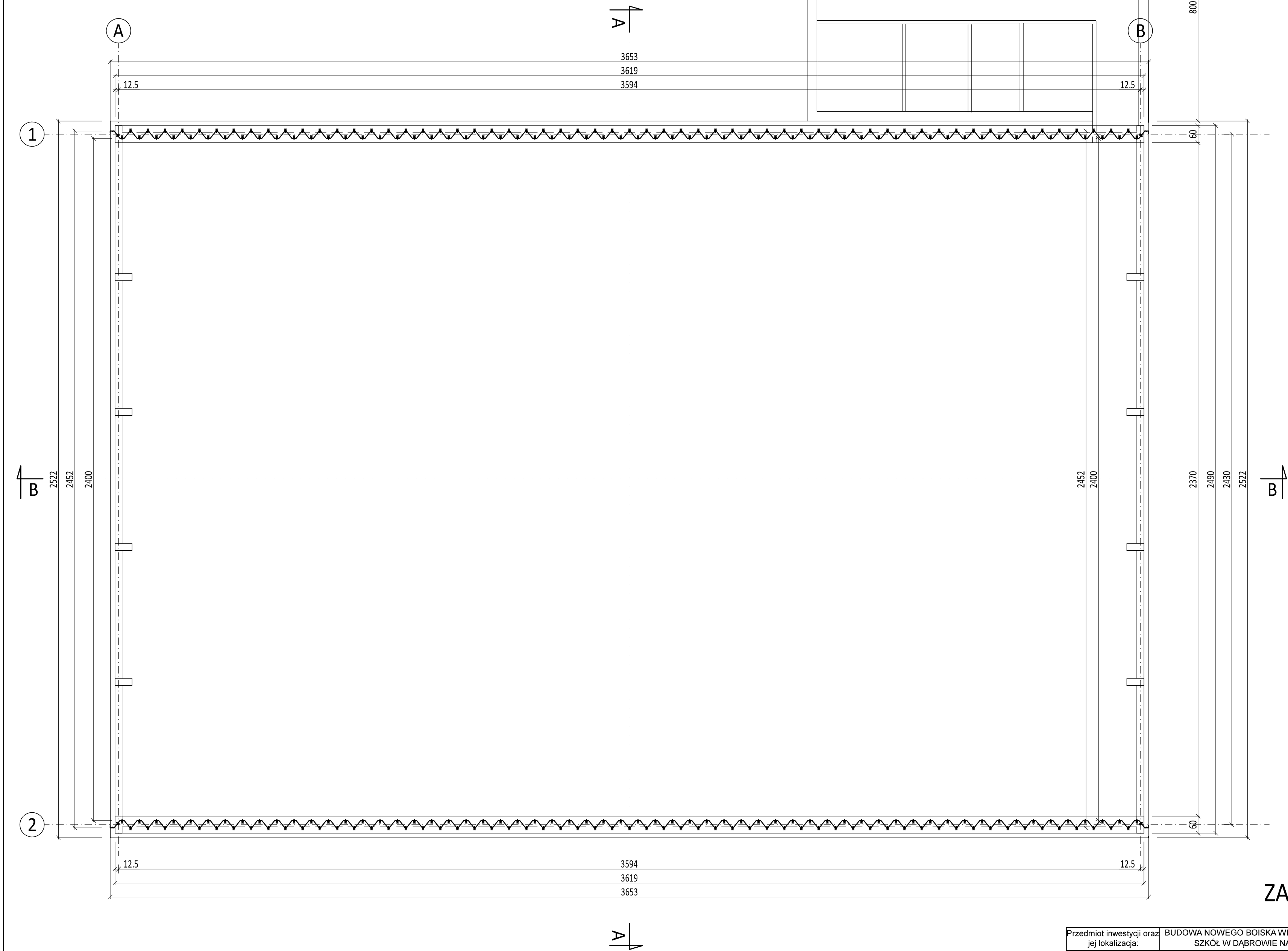


RZUT W POZIOMIE BELEK OCZEPOWYCH



- UWAGI:
1. Zadaszenie z blachy gr. 1,3mm, przy podporach z blachy gr. 1,5mm.
 2. Opracowanie obejmuje projekt konstrukcji zadaszenia łukowego segmentowego jednopowłokowego. Pozostałe elementy konstrukcyjne wg osobnego opracowania.
 3. Należy sprawdzić wymiary przed przystąpieniem do prac.
 4. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z autorem opracowania.

ZADASZENIE STAL S320GD+AZ185

Przedmiot inwestycji oraz jej lokalizacja:	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W DĄBROWIE NA DZ. NR EW. 1554, 1566/1 W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA, GM. ŚWILCZA			
Inwestor:	GMINA ŚWILCZA, 36-072 ŚWILCZA 168			
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			Skala 1:100
Nazwa rysunku:	RZUT W POZIOMIE BELEK OCZEPOWYCH PROJEKT ZADASZENIA			Rys. Nr K-01
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień: Nr izby sam. zaw.:	Podpis:	Data:
Branża konstrukcja Projektant:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński	nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03 spełniając konstrukcyjno-budowlana		05.2024
Branża konstrukcja Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Bodzek	nr ewid. upr.: SLK/3976/PWOK/11 nr ewid. SOIB: SLK/BO/7591/12 spełniając konstrukcyjno-budowlana		05.2024