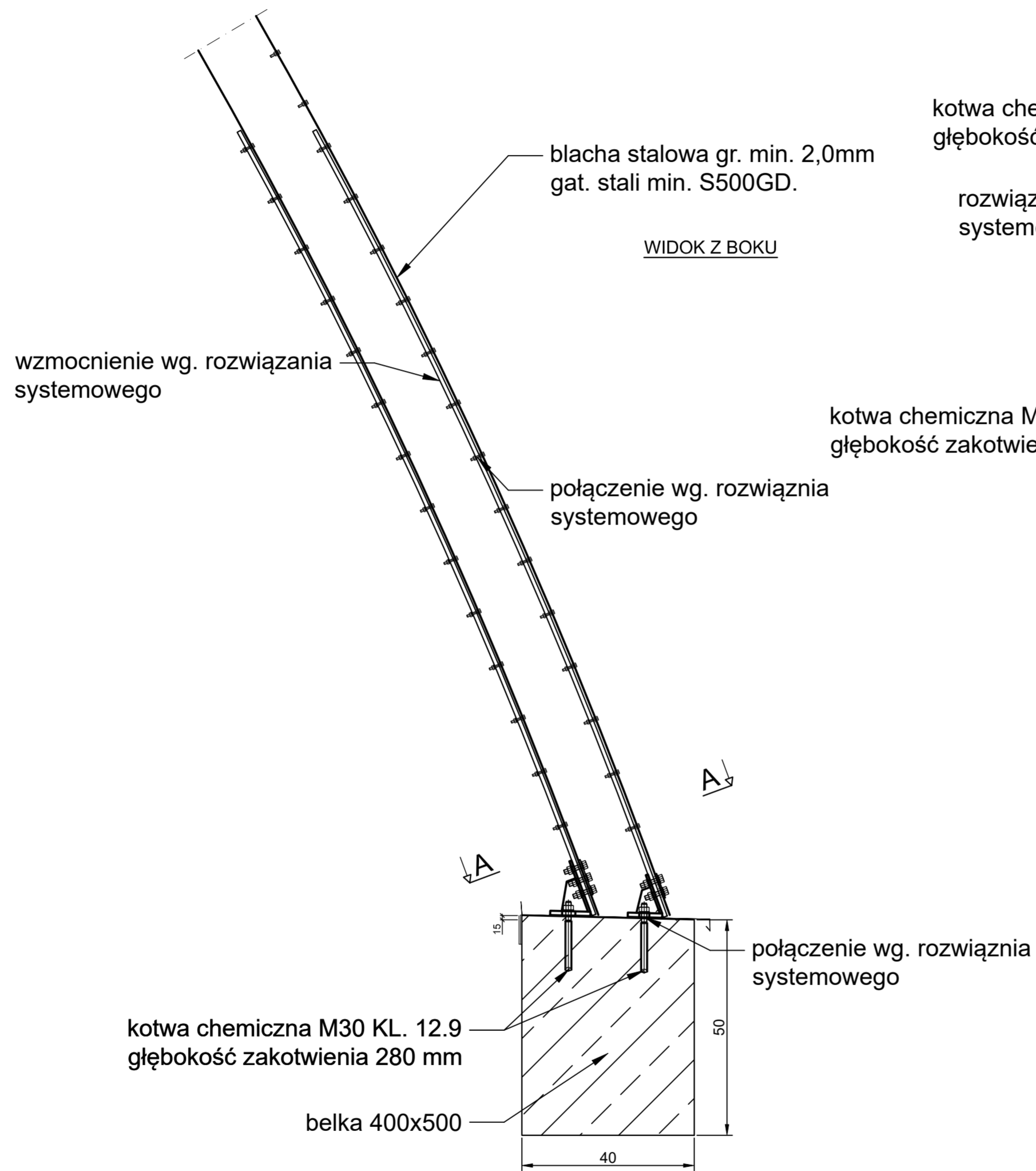


# WZMOCNIENIE STREFY PRZYPODPOROWEJ I MOCOWANIE DACHU ŁUKOWEGO

skala 1:10

# SPOSÓB POŁĄCZENIA DACHU ŁUKOWEGO Z BELKĄ

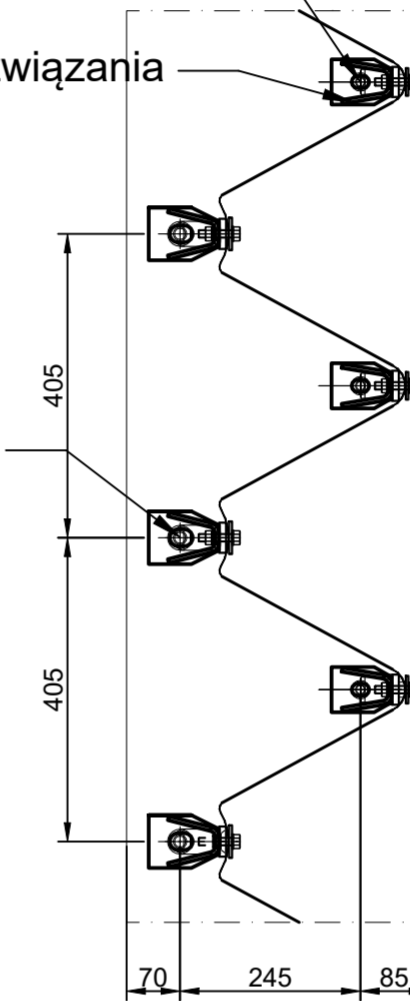
SKALA 1:50



kotwa chemiczna M30 KL. 12.9  
głębokość zakotwienia 280 mm

rozwiązanie wg. rozwiązania systemowego

A-A



## UWAGI

1. Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną projektu oraz projektami pozostałych branż
2. Wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
3. Projekt warsztatowo-wykonawczy stalowego przekrycia samonośnego nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.
4. Opracowanie projektu warsztatowo-wykonawczego po stronie Wykonawcy przekrycia.

INWESTOR:		GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85 82-300 ELBLĄG	
INWESTYCJA:		BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA CELE SOCJALE W M. WĘŻINA, OBRĘB WĘŻINA, GM. ELBLĄG DZ. NR 16/11	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA MGR INŻ. ŁUKASZ WIŚNIEWSKI UL. SIWA 7, 86-302 MOKRE	
NAZWA RYSUNKU:		SPOSÓB POŁĄCZENIA DACHU ŁUKOWEGO Z BELKĄ	
FUNKCJA:		PROJEKTANT	
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA	
FUNKCJA:		SPRAWDZAJĄCY	
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA	
FAZA:		PROJEKT BUDOWLANY	
TYP PROJEKTU BUDOWLANEGO:		PROJEKT TECHNICZNY	
DATA OPRACOWANIA:		12.01.2023 r.	
SKALA:		1:10	
NUMER RYSUNKU:		K7	