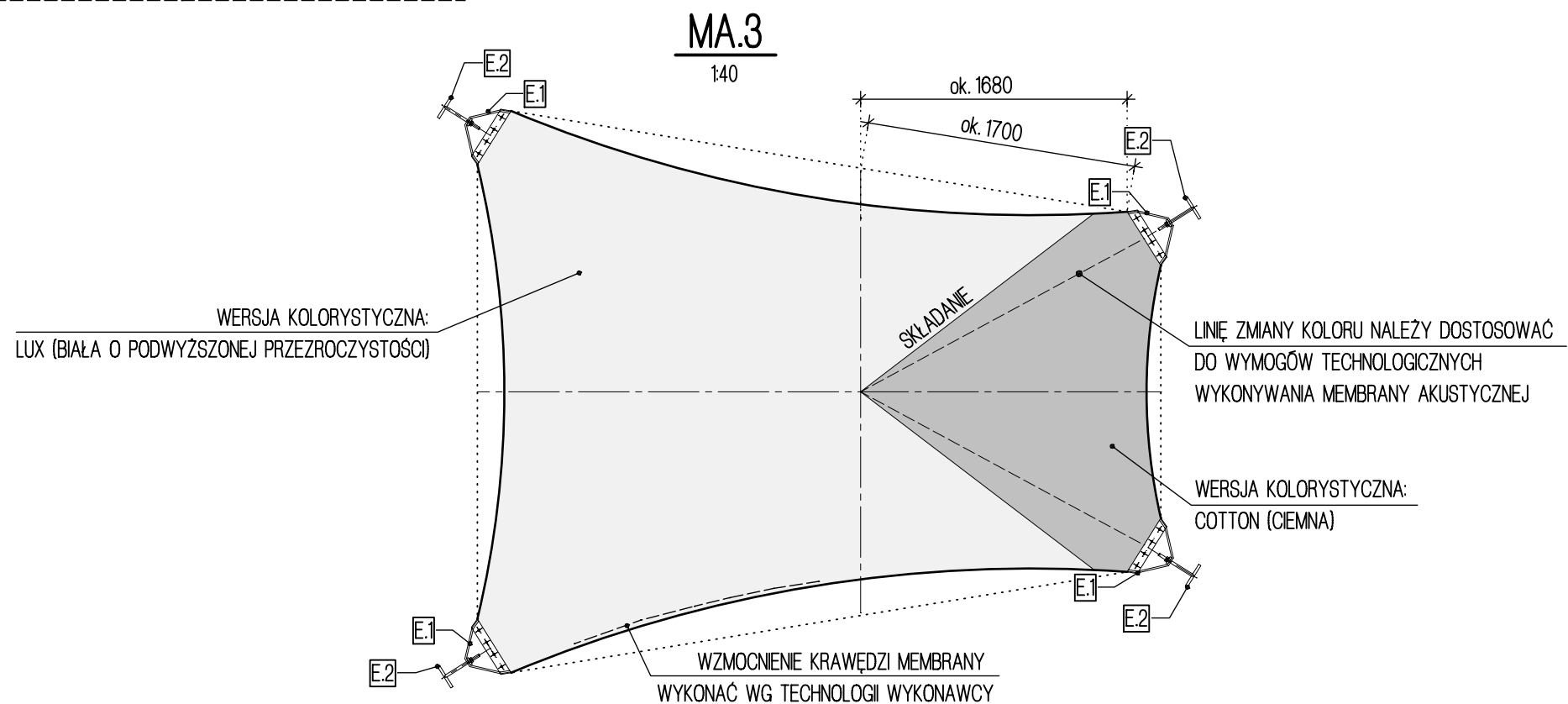
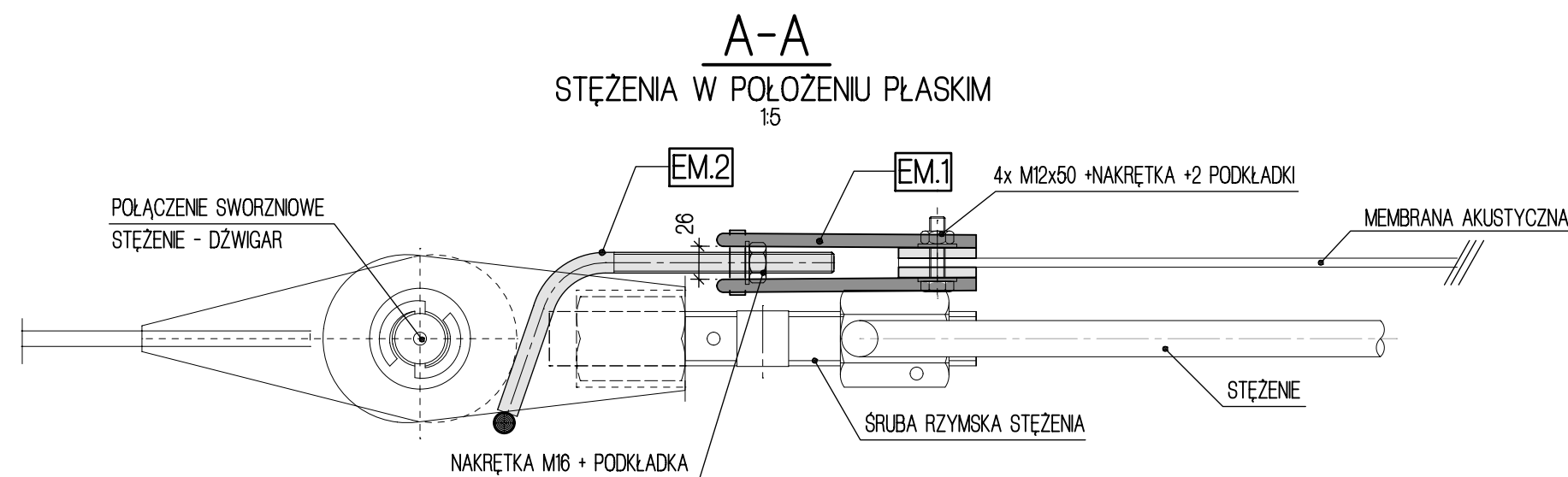
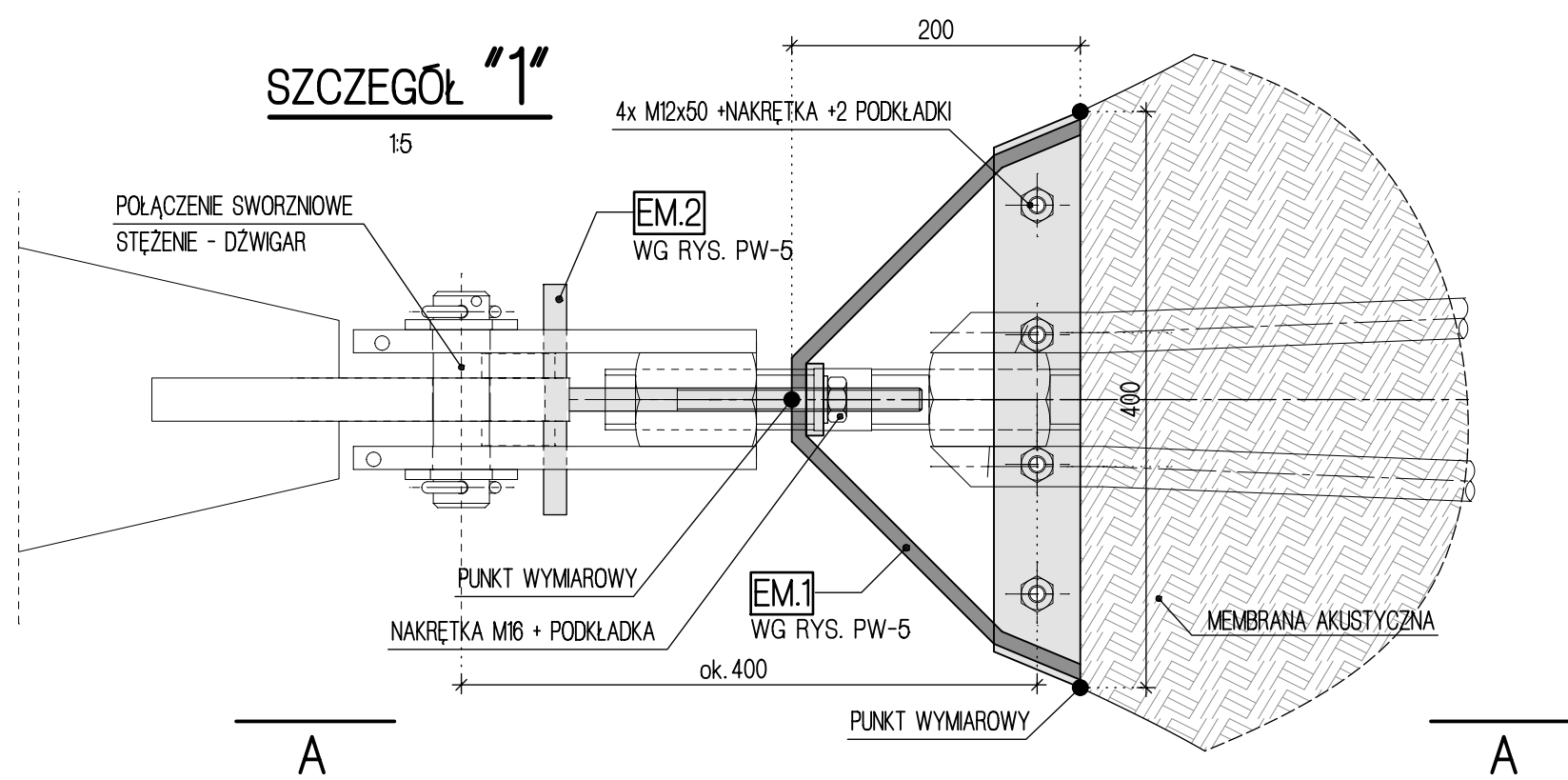
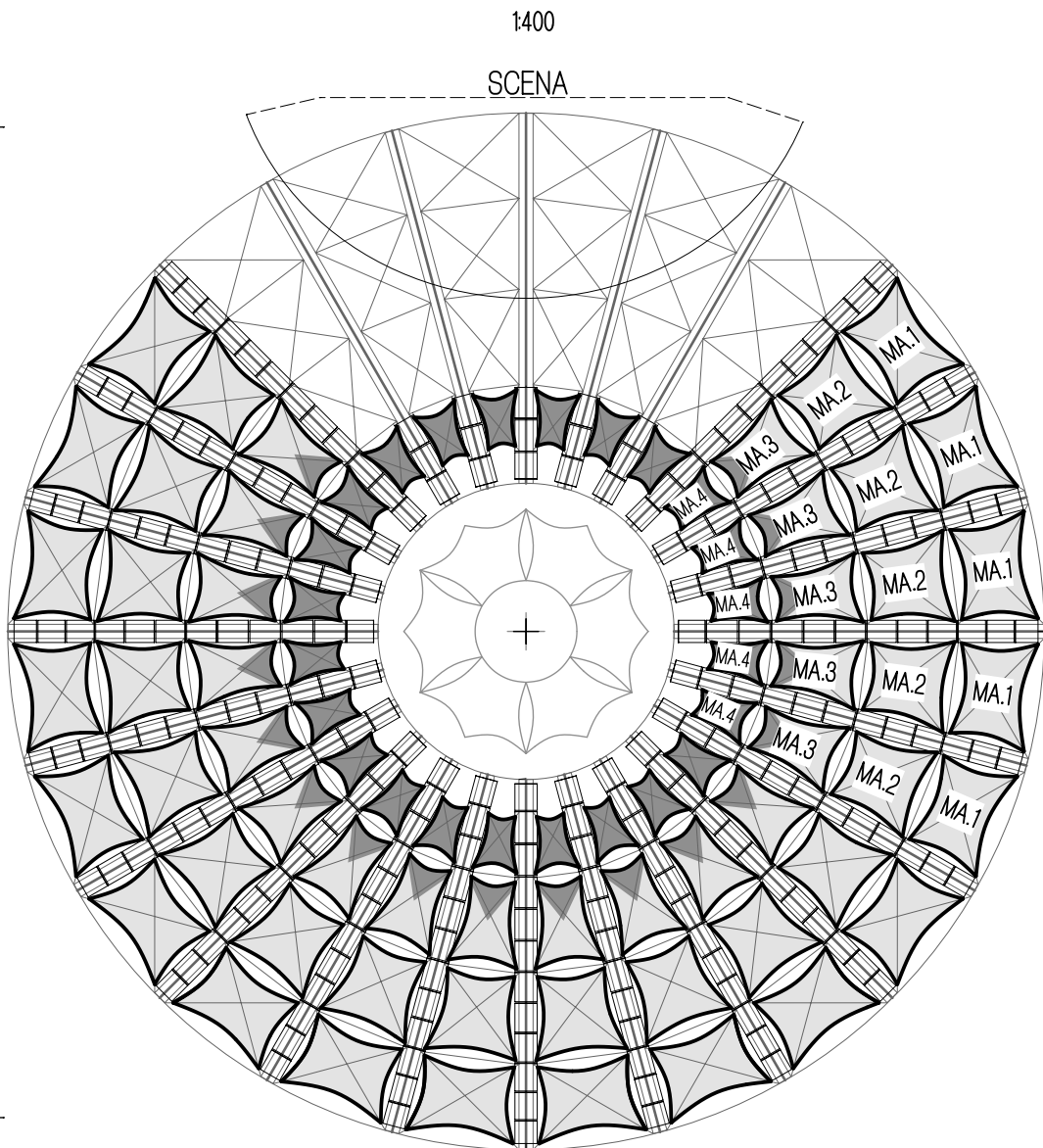


ROZMIESZCZENIE MEMBRAN AKUSTYCZNYCH W RZUCIE Z GÓRY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MEMBRAN AKUSTYCZNYCH

OZNACZENIE	LICZBA SZTUK	POWIERZCHNIA NETTO [m ²]	POWIERZCHNIA SUMARYCZNA [m ²]	MATERIAŁ PRZYKŁADOWY (LUB RÓWNOWAŻNY)
MA.1	18	19,05	342,9	Batylina Aw Lux
MA.2	18	15,4	277,2	Batylina Aw Lux
MA.3	18	10,75	193,5	Batylina Aw Lux / Batylina Aw Cotton
MA.4	24	3,85	92,4	Batylina Aw Cotton
RAZEM:			906	

- UWAGI:
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ZESTAWIENIOWYM PW-1.
 2. RYSUNKI WARSZTATOWE MEMBRAN OPRACUJE WYKONAWCA I PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI PROJEKTANTOWI. BEZWZGLĘDNE NALEŻY ZACHOWAĆ POWIERZCHNIE MEMBRANY NETTO.
 3. ELEMENTY MOCUJĄCE WYDANO NA RYSUNKU PW-5. SPOSÓB MOCOWANIA SKONSULTOWAĆ Z WYKONAWCĄ MEMBRANY AKUSTYCZNEJ. W RAZIE KONECZNOŚCI ELEMENTY MOCUJĄCE DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII WYKONAWCY MEMBRANY W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA INŻYNIERSKA PROJEKT S.C.
mgr inż. Marian Kręzel mgr inż. Marta Kręzel
43-300 Bielsko - Biała, ul. T. Słota 5/407
tel./fax (033) 819-26-81; e-mail: biuro@mkprojekt.bielsko.pl

ZADANIE MODERNIZACJA AKUSTYCZNA ZADASZENIA
WIDOWNI AMFITEATRU MIEJSKIEGO PRZY UL. CHOPINA 30 W ŚWINOUJŚCIU

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT MEMBRANY AKUSTYCZNE NAD STĘŻENIAMI
RYSUNEK MONTAŻOWY

PROJEKTANT mgr inż. Marian KRĘZEL upr. proj. 913/82 U.W. K-ce

KONSTRUKTOR mgr inż. Maciej KRĘZEL

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marta KRĘZEL SLK/6071/PWBKb/15

PLIK DATA GRUDZIEŃ 2015 SKALA 1:5 1:10 1:100 NR RYS. ZMIANA **PW-2** -

PRZEDMOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.02.94R.) ZWŁASZCZYNIE EGZEMPLARZY, GOSPODZĄCZĄC LUB JAKIEKOLWIEK INNE WYKORZYSTANIE DO OBROTU LUB ODRUKOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE