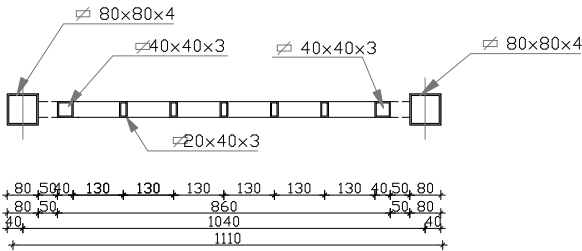
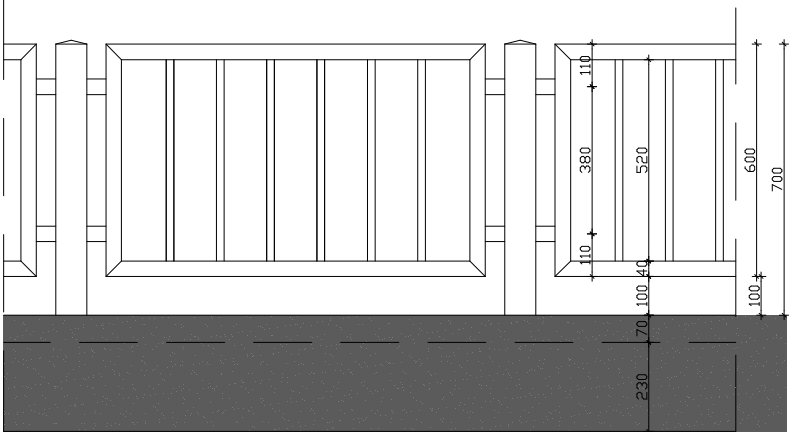


RZUT PANELU TYP 2 - 116 CM DŁ.

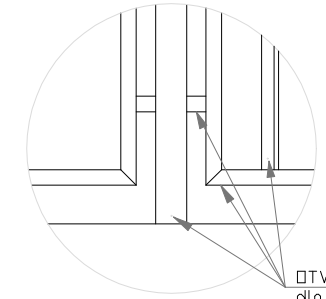
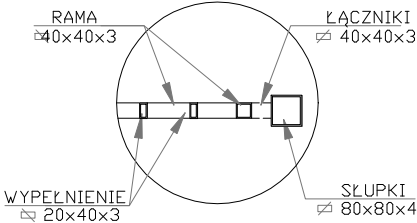


WIDOK PANELU BALUSTRADY

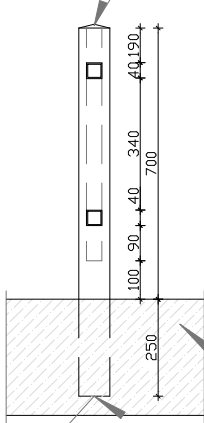


PRZESZCIEŁE STALOWE
ELEMENTÓW PANELI

OTWORY DLA UJŚCIA WILGOCI



dekiel plastikowy
w kolorze słupka



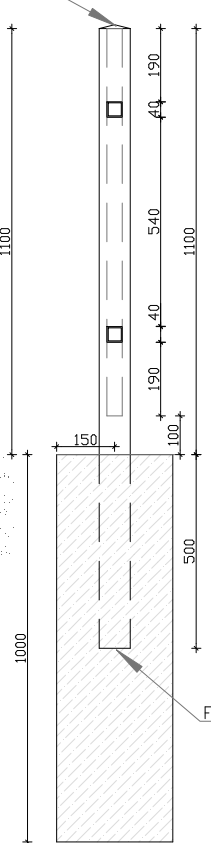
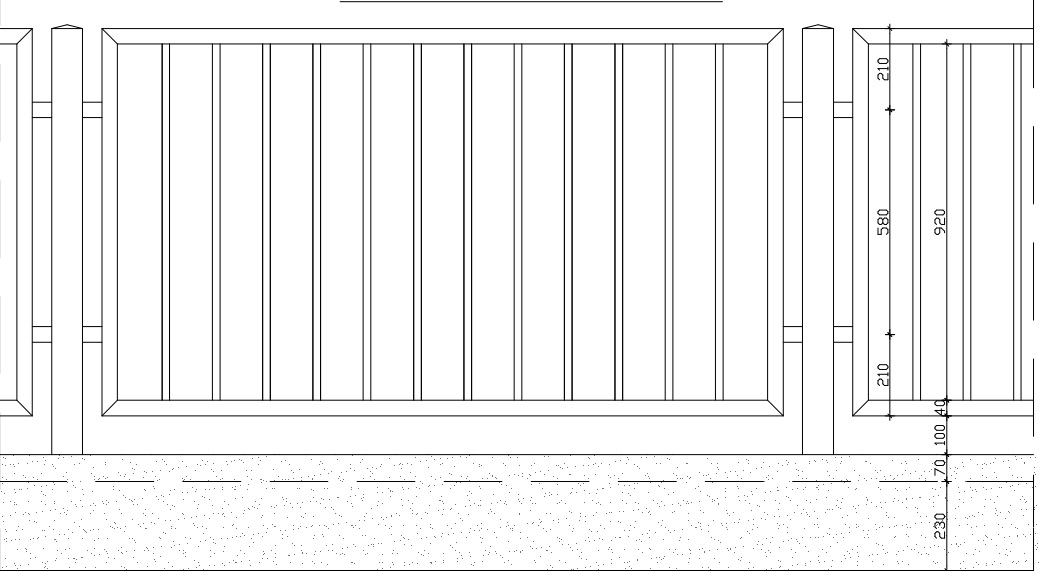
istniejąca trybuna

otwór wykonany w istniejącym murku
dla projektowanego słupka 80x80x4 mm
Słupki wklejane na zaprawę montażową

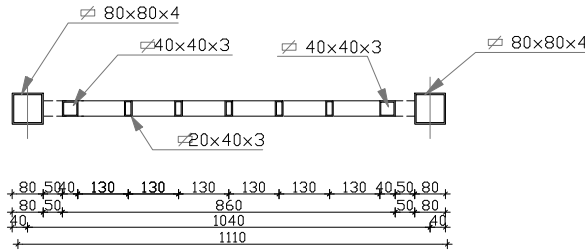
OTWORY Ø 4 mm w każdym profilu
dla ujścia ewentualnej wilgoci

WIDOK PANELU BALUSTRADY TYP 3

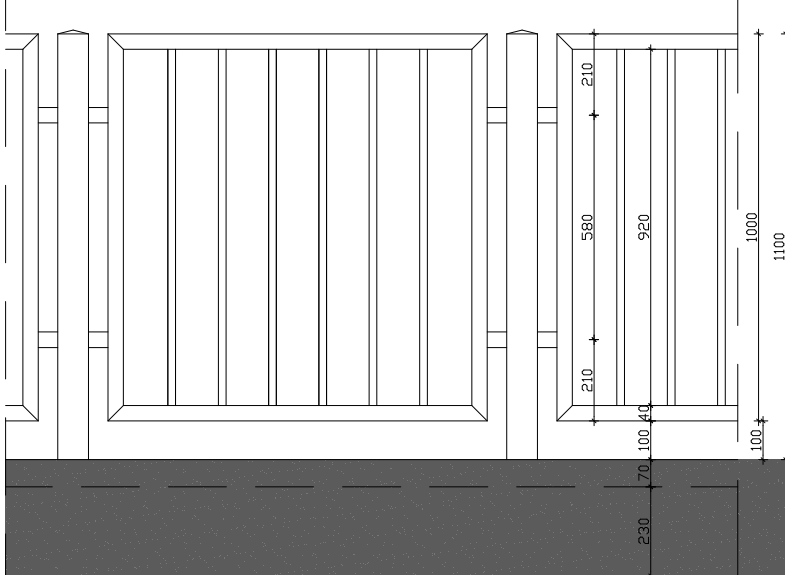
dekiel plastikowy
w kolorze słupka



RZUT PANELU TYP 1 - 116 CM DŁ.

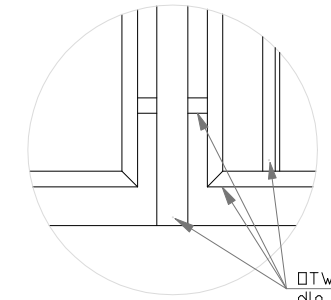
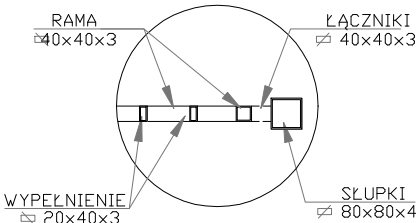


WIDOK PANELU BALUSTRADY



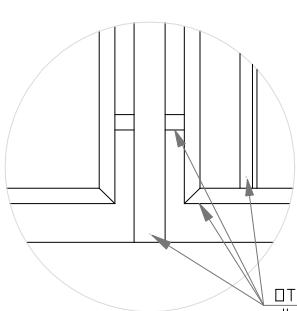
PRZESZCIEŁE STALOWE
ELEMENTÓW PANELI

OTWORY DLA UJŚCIA WILGOCI

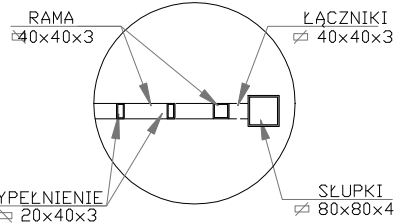


OTWORY Ø 4 mm w każdym profilu
dla ujścia ewentualnej wilgoci

OTWORY DLA UJŚCIA WILGOCI

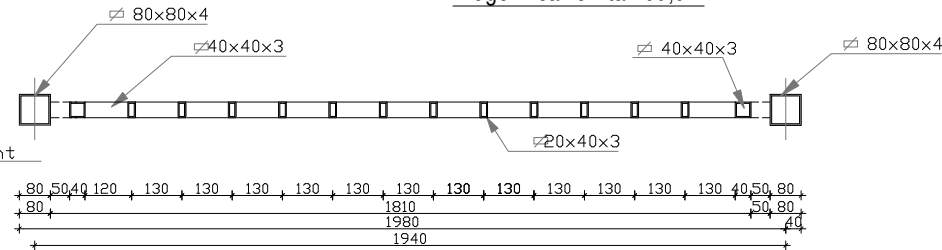


PRZESZCIEŁE STALOWE
ELEMENTÓW PANELI

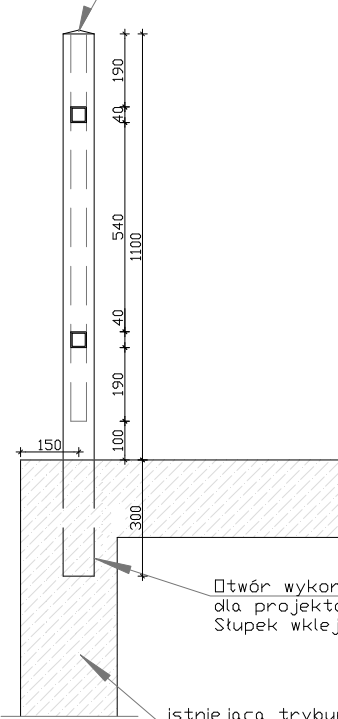


RZUT PANELU TYP 3 - 194 CM DŁ.

Długość całkowita 109,0m



dekiel plastikowy
w kolorze słupka



otwór wykonany w istniejącym murku
dla projektowanego słupka 80x80x4 mm
Słupki wklejane na zaprawę montażową

istniejąca trybuna

- PRZED WYKONANIEM NALEŻY DOKONAĆ OBMIARÓW Z NATURY.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH (WG. MINISTERSTWA D.S. BUDOWNICTWA I INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ)
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA I ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ MATERIAŁÓW I WYKONANYCH ROBÓT
- WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, RÓWNIEŻ TE, KTÓRE SŁUŻĄ JEDYNIEMU ZMIANIE TECHNOLOGII, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU.
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI ODNOŚNIE TREŚCI ZAWARTEJ W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Projekt
PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY TRYBUN WRAZ Z ZADASZENIEM I
OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE
DZ. NR. 1062/3

Obiekt
TRYBUNY W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE
DZ. NR. 1062/3, OBRĘB 0001 CHORZELE

Inwestor
GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1;
06-330 CHORZELE

Projektant
GRUPA PROEKS
05-270 Marki, ul. Pułaskiego 48a
tel. +48 22 818 74 72,
e-mail: pracownia@proeks.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
MGR INŻ. ARCH. JOLANTA RZEPECKA-BADOWSKA	architektoniczna 94/92 B-B	
MGR INŻ. JANUSZ SIKORA	KONSTR-BUD ST 125/87	
MGR INŻ. KRZYSZTOF KULK	KONSTR-BUD SWK/0192/PWBKb/15	

Tytuł rysunku
**BALUSTRADA
TYP 1, 2, 3**

Numer rysunku
6

Skala
1:20

Data
MAJ 2022

Nr str.
31