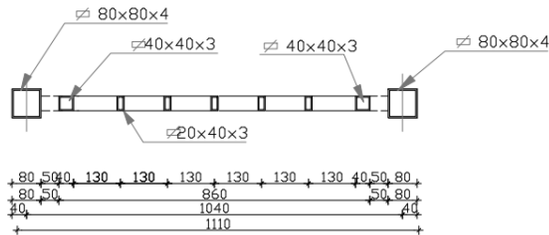
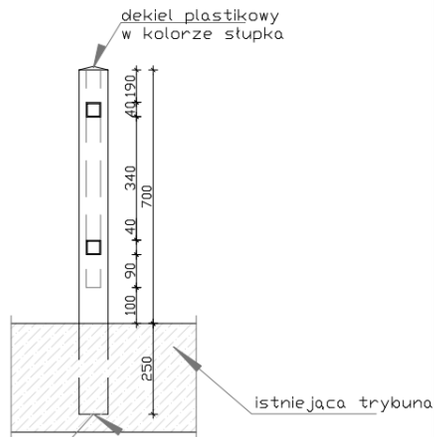
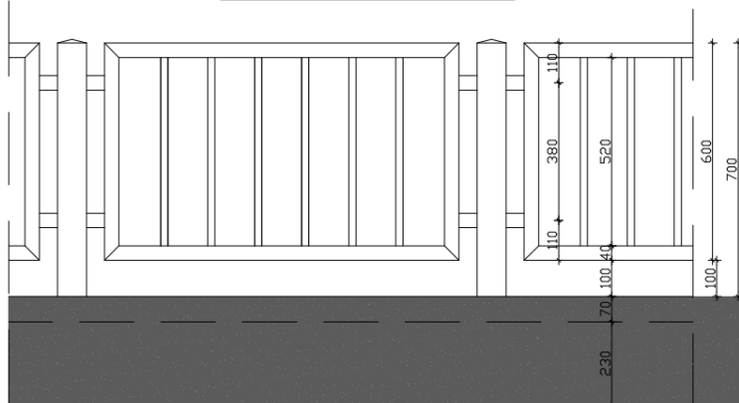


RZUT PANELU TYP 2 - 116 CM DŁ.

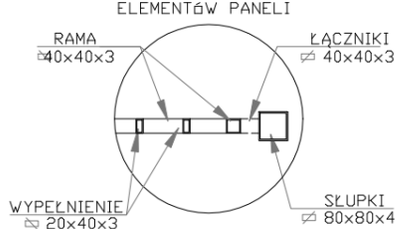


WIDOK PANELU BALUSTRADY

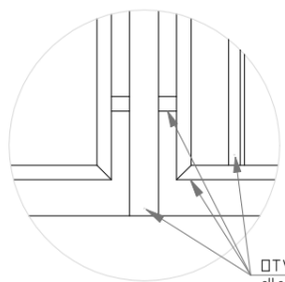


Øtwór wykonany w istniejącym murku dla projektowanego słupka 80x80x4 mm. Słupki wklejane na zaprawę montażową.

PRZEKROJE STALOWE ELEMENTÓW PANELI

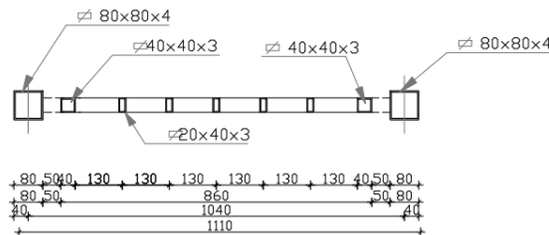


OTWORY DLA UJŚCIA WILGOCI

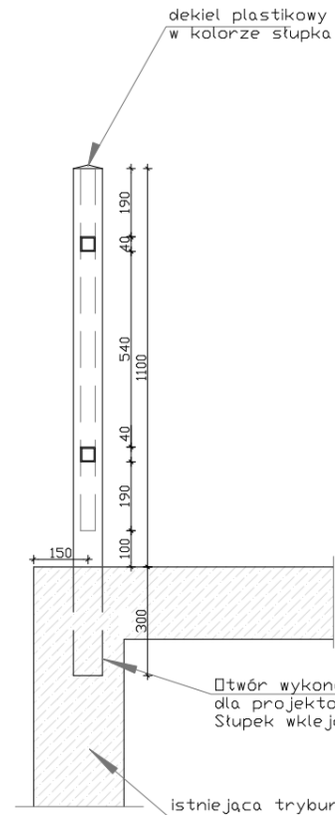
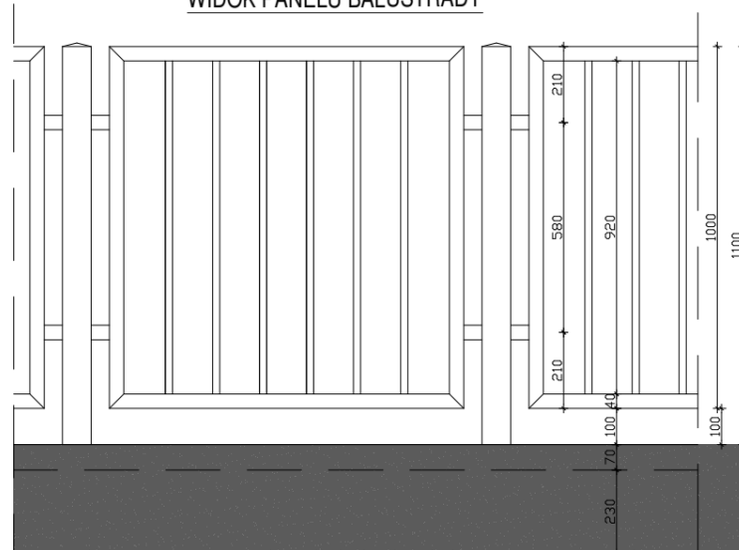


OTWORY Ø 4 mm w każdym profilu dla ujęcia ewentualnej wilgoci

RZUT PANELU TYP 1 - 116 CM DŁ.

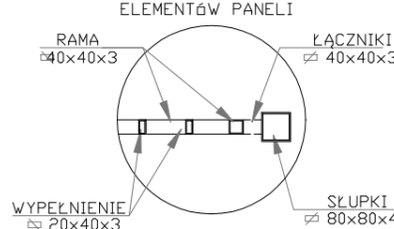


WIDOK PANELU BALUSTRADY

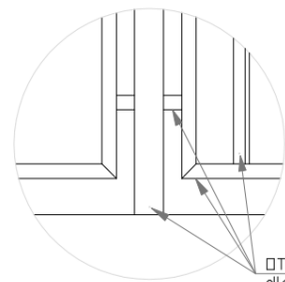


Øtwór wykonany w istniejącym murku dla projektowanego słupka 80x80x4 mm. Słupki wklejane na zaprawę montażową.

PRZEKROJE STALOWE ELEMENTÓW PANELI

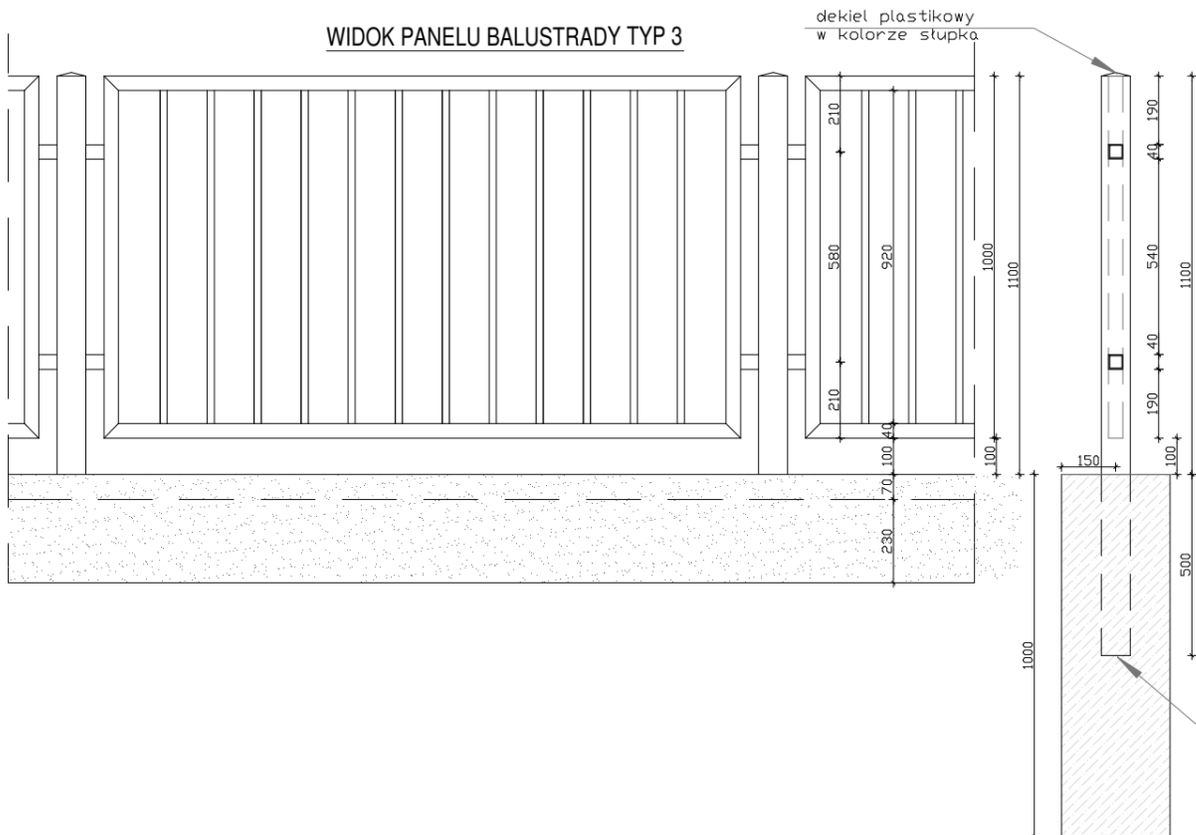


OTWORY DLA UJŚCIA WILGOCI

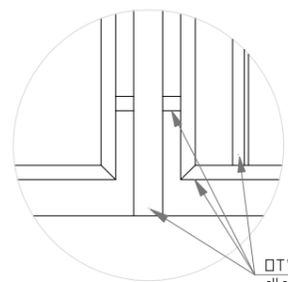


OTWORY Ø 4 mm w każdym profilu dla ujęcia ewentualnej wilgoci

WIDOK PANELU BALUSTRADY TYP 3



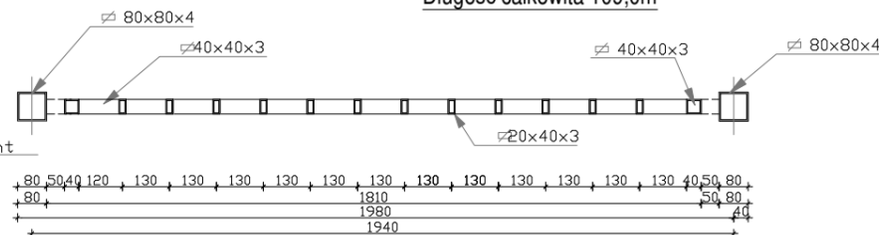
OTWORY DLA UJŚCIA WILGOCI



OTWORY Ø 4 mm w każdym profilu dla ujęcia ewentualnej wilgoci

RZUT PANELU TYP 3 - 194 CM DŁ.

Długość całkowita 109,0m



- 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, ŚWIADCTWA 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 CELOM ZMIANY 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 TRYBUNA W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE
DZ. NR. 1062/3, OBRĘB 0001 CHORZELE

Investor **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