



**Eucharystia** — Słońce życia chrześcijańskiego.

Od początku swego istnienia chrześcijanie gromadzili się na wspólnym „łamaniu chleba”. Czyniono to zawsze w godnym miejscu. Były to wprawdzie domy rodzinne, a w czasie prześladowań katakumby. Z czasem zaczęto budować świątynie. Służą one do spotykania się we wspólnocie parafialnej z Bogiem. Nie tylko polecenie Jezusa Chrystusa i przykazania ale i wewnętrzna potrzeba powinny prowadzić nas w każdą niedzielę i święta do zasiadania przy wspólnym stole z Jezusem na Eucharystii.

Każda Komunia święta winna stanowić przeżycie pierwszego spotkania się z Bogiem w Dniu I Komunii Świętej.

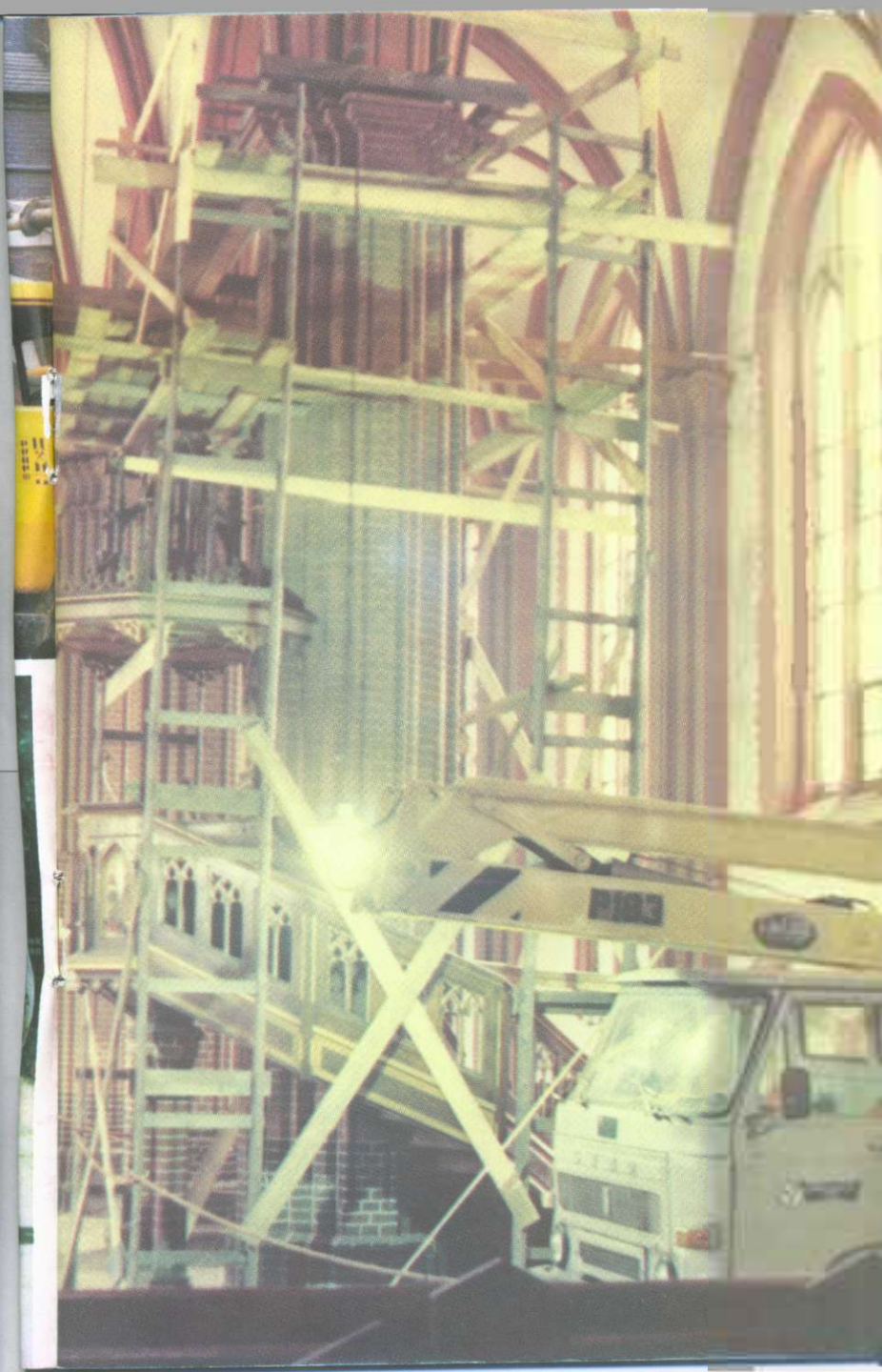
„Zróbcie Mu miejsce, Pan idzie z nieba”.

Jezus podczas swego ziemskiego życia przeżywając troski ludzi — zaradzał im przez swoją obecność. Dziś troski pozostały te same, stąd Jego obecność na ulicach miast i wsi, w domach i zagrodach w postaci Eucharystycznej. Każdy z nas może Go spotkać biorąc udział w procesji, budując ołtarze, przystrajając domy. W Uroczystość Ciała i Krwi Pańskiej (w Boże Ciało) nasza parafia gości Pana Jezusa na swoim osiedlu.



Owoc trudu wznoszenia świątyni poniesionego przez praojców zaczął ulegać niszczeniu na skutek szkód górniczych. Stan kościoła w 1983 roku zrodził nawet myśl o jego rozbiórce. Jednak dzięki staraniom wielu ludzi, podjęto wysiłek o uszanowanie ofiary trudu naszych przodków. Wówczas postanowiono, że kościół pw. Dobrego Pasterza w Bytomiu-Karbiu będzie remontowany i odpowiednio zabezpieczony na przyszłość.





Projekt usunięcia istniejących szkód i zabezpieczenia kościoła przed dalszymi został wykonany przez Wojewódzkie Biuro Projektów w Zabrzu pod kierunkiem inż. H. Lechowskiego.

Zgodnie z projektem istotnymi elementami zabezpieczenia były:

- usztywnienie całego kościoła na wysokości głów filarów,
- wykonanie rusztu żelbetowego (kratownicy) na głębokości fundamentów (głębokość około 2 m).
- wzmocnienie sklepienia i ścian metodą klejenia żywicami epoksydowymi.

Załączone zdjęcia ilustrują niektóre fazy prowadzonego remontu naszego kościoła.

Dźwigi wewnątrz kościoła podczas montowania przęsła stalowych górnych zabezpieczenia.

Moment betonowania rusztu żelbetowego dolnego zabezpieczenia. Montowanie nowych krzyży na wieżach kościoła.

