



TECHNOLOGIA BETONU – ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Karta tematyczna.
2. Bibliografia.
3. Wyniki badań materiałów wyjściowych:
 - a. - kruszywo:
 - i. skład ziarnowy,
 - ii. gęstość nasypowa,
4. Opis metody projektowania mieszanki betonowej.
5. Obliczenia (wskaźnik wodożądności, współczynnik spęcznienia, szczelność, receptura laboratoryjna).
6. Opis betonowania.
7. Badanie konsystencji mieszanki betonowej.
8. Badanie wytrzymałości na ściskanie po 28 dniach.
9. Ocena uzyskanych wyników.