

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. Technologia

I. Część opisowa

	str. nr
1. OPIS TECHNOLOGII	1
2. DANE OGÓLNE	2
3. ZALETY SZAMBA PREFABRYKOWANEGO.....	2
4. PRZEPISY BUDOWLANE W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH ZABUDOWY SZAMB	2

II. Część rysunkowa

	str.nr
1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	4
2. WIDOK POKRYWY ZBIORNIKA.....	5
3. SZCZEGÓŁ „A” – USTAWIENIA PŁYTY NA ZBIORNIKU.....	5
4. ELEKTRONICZNY WSKAŹNIK NAPEŁNIENIA SZAMBA [WNS].....	6

B. Konstrukcja

I. Część opisowa

	str. nr
1. OPIS TECHNICZNY	7
2. ALTERNATYWNE ZBROJENIE ZBIORNIKA	34

II. Obliczenia statyczne

	str.nr
SPIS TREŚCI	8
1. ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ	9
2. STATYKA UKŁADU	10
3. WYMIAROWANIE ELEMENTÓW ZBIORNIKA	11÷27

III. Część rysunkowa

	str.nr
1. RZUT I PRZEKRÓJ PODŁUŻNY	28
2. RZUT – ZBROJENIE	29
3. PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A – ZBROJENIE	30
4. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B – ZBROJENIE	31
5. RZUT I PRZEKRÓJ C-C PRZEZ PŁYTĘ (POKRYWĘ) – ZBROJENIE	32
6. WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ	33