

SPIS TREŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA:	3
1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
3. WARUNKI LOKALIZACJI	3
– Warunki gruntowo-wodne	4
– Poziom porównawczy	4
4. OBCIĄŻENIA PRZYJĘTE DO WYMIAROWANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	4
– Obciążenia stałe	4
– Obciążenia zmienne	6
5. OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH	6
– Dane ogólne	6
– Posadowienie	6
– Wytyczne wykonania robót ziemnych	7
– Konstrukcja przekrycia	7
– Ściany murowane	8
– Ściany żelbetowe	8
– Płyty podłogowe	8
– Wieńce	8
– Słupy	8
– Belki	9
– Nadproża	9
– Schody	9
– Ściana oporowa	9
6. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE ELEMENTÓW	9
– Elementy stalowe	9
– Elementy żelbetowe	10
7. MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE	10
 CZĘŚĆ GRAFICZNA:	
Rysunek szalunkowo-zbrojeniowy fundamentów;	K 01
Zbrojenie stóp fundamentowych w osi b/2, b/3', d/2, d/3';	K 02
Zbrojenie stóp fundamentowych w osi c/2, c/3', f/3;	K 03
Zbrojenie stóp fundamentowych w osi e/4', 4'/e-f, f/2, f/4';	K 04
Rysunek zestawczy elementów konstrukcji;	K 05
Słup żelbetowy w osi b/2, b/3' - poz. St-1.1;	K 06
Słup żelbetowy w osi c/2, c/3' - poz. St-1.2;	K 07
Słup żelbetowy w osi d/2, d/3' - poz. St-1.3;	K 08
Słup żelbetowy w osi e/4', 4'/e-f - poz. St-1.4, st-1.5;	K 09
Słup żelbetowy w osi f/2, f/3, f/4' - poz. St-1.6;	K 10
Zbrojenie płyty podłogowej w osiach a-e/1-4;	K 11
Zbrojenie płyty podłogowej w osiach e-f/1-4;	K 12
Zbrojenie ściany żelbetowej w osi 'a';	K 13
Zbrojenie ściany żelbetowej w osi 'f';	K 14
Belka żelbetowa w osi 2/b-c - poz. Bm-1.1;	K 15
Belka żelbetowa w osi 2/d-e - poz. Bm-1.2;	K 16
Belka żelbetowa w osi 3'/b-c - poz. Bm-1.3;	K 17
Belka żelbetowa w osi 4'/d-e - poz. Bm-1.4;	K 18
Belka żelbetowa w osi 4'/e-f - poz. Bm-1.5;	K 19
Belka żelbetowa w osi b/2-3' - poz. Bm-1.6;	K 20
Belka żelbetowa w osi c/2-3' - poz. Bm-1.7;	K 21
Belka żelbetowa w osi d/2-3' - poz. Bm-1.8;	K 22
Belka żelbetowa w osi f/2-4' - poz. Bm-1.9;	K 23
Zbrojenie płyt stropodachu;	K 24
Rysunek szalunkowo-zbrojeniowy ściany oporowej;	K 25
Fundamenty pod stalową konstrukcję schodów;	K 26
Konstrukcja stalowa schodów;	K 27