

Zawartość
PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI

1. Opis techniczny

2. Rysunki:

- Rzut fundamentów	rys. nr K1
- Stopa fundamentowa F1	rys. nr K2
- Stopa fundamentowa F2	rys. nr K3
- Stopa fundamentowa F3	rys. nr K4
- Stopa fundamentowa F4, F4'	rys. nr K5
- Stopa fundamentowa F5, F5'	rys. nr K6
- Stopa fundamentowa F6	rys. nr K7
- Zespół kotew K1	rys. nr K8
- Zespół kotew K2	rys. nr K9
- Podwaliny hali	rys. nr K10
- Słup żelbetowy S1	rys. nr K11
- Słup żelbetowy S2	rys. nr K12
- Słup żelbetowy S3	rys. nr K13
- Rzut dachu	rys. nr K14
- Widok ściany w osi "H1", "HE"	rys. nr K15
- Widok ściany w osi "H5", "HA"	rys. nr K16
- Przekrój A-A	rys. nr K17
- Słup stalowy S-E2, S-E3, S-E4	rys. nr K18
- Słup stalowy S-E1, S-E5	rys. nr K19
- Słup stalowy S-D1, S-D5	rys. nr K20
- Słup stalowy S-C1, S-C5	rys. nr K21
- Słup stalowy S-B1, S-B5	rys. nr K22
- Dźwigar D1L, D1P, D1LP	rys. nr K23
- Belka skrajna B1	rys. nr K24
- Belka skrajna B2	rys. nr K25
- Płatwie dachowe	rys. nr K26
- Rozpory dachowe	rys. nr K27
- Rygle górne	rys. nr K28
- Usztywnienie pionowe U1	rys. nr K29
- Usztywnienie pionowe U2	rys. nr K30
- Stężenia dachowe	rys. nr K31
- Rygle stalowe	rys. nr K32
- Ramy stalowe bram	rys. nr K33
- Rygle dolne	rys. nr K34
- Mocowanie stężeń Ms1	rys. nr K35
- Stężenia ścienne	rys. nr K36