

Zestawienie głównych materiałów
Kolizja nr 5

| Lp. | Nazwa materiału | J.m. | Ilość |
|-----|---|------|-------|
| 1 | Żerdź wirowana E 10,5/10 | szt. | 1 |
| | Ustój płytowy UP3 | kpl. | 1 |
| | Płta ustojowa U-85 | szt. | 2 |
| | Obejma OU-2/VE | szt. | 2 |
| | Płyta stropowa 0,3x0,3 m | szt. | 1 |
| 2 | Połączenie uziemienia | kpl. | 1 |
| | Bednarka FeZn 25x4 mm | mb | 35 |
| | Pręty pionowe pograżalne o dł. 1,5 m ø20 | szt. | 16 |
| | Ograniczniki przepięć BOP 0,66/5 | szt. | 3 |
| | Wkładka topikowa BiWts 6 A | szt. | 1 |
| | Poprzecznik krańcowy PK1 | szt. | 1 |
| | Objemka O-3 | szt. | 1 |
| | Śruba ocynkowana z nakrętką i podkładką okrągłą i sprężystą M16x240 | szt. | 2 |
| | Izolator S80 | szt. | 4 |
| 3 | Oprawa oświetleniowa (przenoszona) | kpl. | 1 |
| 4 | Wysięgnik do zawieszenie oprawy oświetleniowej | szt. | 1 |

Słup nr 107

| | | | |
|---|--|----------------|------|
| 5 | Żerdź wirowana E 10,5/10 | szt. | 1 |
| | Płyta stopowa 0,3x0,3 | szt. | 1 |
| | Cement portlandzki | kg | 190 |
| | Piasek | m ³ | 0,36 |
| | Żwir | m ³ | 0,7 |
| | Wod | m ³ | 0,2 |
| 6 | Konstrukcja mocna Km-1 | szt. | 4 |
| | Śruba oc. M16 z nakr. i podkł. okr. i sprężyną | szt. | 4 |
| | Izolator S-80/2 | szt. | 4 |
| | Złączka pętlicowa | szt. | 4 |
| | Uchwyt śrubowo-kabłkowy Al 95 | szt. | 4 |
| 7 | Oprawa oświetleniowa (przenoszona) | kpl. | 1 |
| 8 | Wysięgnik do zawieszenie oprawy oświetleniowej | szt. | 1 |
| 9 | Materiały dodatkowe | wg potrzeb | |

Demontaże

| | | | |
|---|-------------|------|---|
| 1 | Żerdz ŻN-10 | szt. | 4 |
|---|-------------|------|---|

Kolizja nr 6 punkty O-P

| Lp. | Nazwa materiału | J.m. | Ilość |
|-----|--------------------------------------|----------------|-------|
| 1 | Piasek | m ³ | 1,4 |
| 2 | Folia ostrzegawcza koloru czerwonego | mb | 30 |
| 3 | Materiały dodatkowe | wg potrzeb | |

Kolizja nr 7

| Lp. | Nazwa materiału | J.m. | Ilość |
|-----|--|----------------|-------|
| 1 | Piasek | m ³ | 0,04 |
| 2 | Folia ostrzegawcza koloru niebieskiego | mb | 6 |
| 3 | Rura osłonowa AROT A 110 PS | mb | 4 |
| 4 | Materiały dodatkowe | wg potrzeb | |