



| TYP | | Wymiarzew. [mm] | Wymiarzew. [mm] | Waga [kg] |
|----------|--------|--------------------|--------------------|--------------|
| SKR-1(2) | górnny | 1080x640x503 | 940x500x503 | 214 |
| | dolny | 1080x640x313 | 940x500x250 | 266 |

| | |
|---|--|
| Pełna nazwa | Korpus studni kablowej dwuelementowej, SKR-1(2), kl. A15 |
| Cement wg PN-EN-197-1 | CEM PORTLANDZKI 52,5R |
| Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie wg PN-EN 206-1 | C 30/37 |
| Klasa obciążenia | A15 |
| Klasa ekspozycji betonu związana z oddziaływaniem środowiska wg PN-EN 206-1 | XC2, XC4, CD1, XD2, XD3, XF3, XA1 |
| Maksymalna zawartość chlorków | Cl 0,2 |
| Najgrubsza frakcja kruszywa wg PN-EN 12620 | D _{max} 16 mm |
| Oulina betonu | 20 mm |
| Stal zbrojeniowa spajana | Fyk≥400 MPa |
| Nasiąkliwość wg (norma badawcza) PN-B-06250 | 5 % - nasiąkliwość średnia |
| Stopień mrozoodporności wg (norma badawcza) PN-B-06250 | F 150 |
| Stopień wodoszczelność | W10 |