



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. D400
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	D400
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 <sub>max</sub> 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