



TYP		Wymiar zew. [mm]	Wymiar wew. [mm]	Waga [kg]
SK-1(2) RK	górny	575x575x420	435x435x420	140
	dolny	575x575x300	435x435x250	110

Pełna nazwa	Korpus studni kablowej dwuelementowej, SK-1(2) RK, kl. B125
Rodzaj okucia	stal czarna
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	B125
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
Grubość 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