



BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKÓW

BLOK OPOROWY DLA KORKÓW

BLOK OPOROWY DLA KOLAN I ŁUKÓW

BLOK OPOROWY DLA ZASUW

BLOKI OPOROWE

średnica przewodu d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
50	25	20	20	40-45
90	35	30	25	40-45
100	45	35	35	40-45
150	60	50	40	40-45
200	80	70	60	50-55

średnica przewodu d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
50	25	20	20	25
80	35	30	25	30
100	45	35	30	30
150	60	50	35	30
200	80	70	40	35

średnica przewodu d (mm)	a (cm)		b (cm)		c (cm)		e (cm)	
	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂	d ₁	d ₂
50	15 ⁹	20 ¹²	15 ⁹	20 ¹²	15 ⁹	20 ¹²	15 ⁹	20 ¹²
80	20 ¹²	25 ¹⁵	20 ¹²	25 ¹⁵	20 ¹²	25 ¹⁵	20 ¹²	25 ¹⁵
100	25 ¹⁵	30 ¹⁸	25 ¹⁵	30 ¹⁸	25 ¹⁵	30 ¹⁸	25 ¹⁵	30 ¹⁸
150	40 ²⁴	50 ²⁴	40 ²⁴	50 ²⁴	40 ²⁴	50 ²⁴	40 ²⁴	50 ²⁴
200	50 ²⁴	65 ²⁴	50 ²⁴	65 ²⁴	50 ²⁴	65 ²⁴	50 ²⁴	65 ²⁴

średnica przewodu d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)
50	45	25	80-90
80	45	30	80-90
100	20	35	80-90
150	25	40	80-90
200	30	45	90-100

Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz			Nr Rys.
Temat:	Remont i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków w Sandomierzu” - ETAP II			S-05
Nazwa rys.:	Bloki oporowe			
Obiekt:	Faza: projekt budowlany		Data: 01.2014	Skala: —
Branża:	Funkcja		Imię i nazwisko:	Nr upr:
sanitarna	Projektant		mgr inż. Adam Szwed	PDK/0063/POOS/06