



BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKÓW

BLOK OPOROWY DLA KORCÓW

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
80	35	30	25	40-45
100	45	35	35	40-45
150	60	50	40	40-45
200	80	70	50	50-55
300	120	110	70	70-75

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
300	120	110	70	45

średnica przewodu d (mm)	a (cm)		b (cm)		c (cm)		e (cm)	
	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>	d <sub>o</sub>
50	15	20	15	15	15	15	15	15
80	20	25	20	20	20	20	20	20
100	25	35	25	25	25	25	25	25
150	40	40	30	30	40	40	30	30
200	50	65	40	50	40	40	50	50
300	70	95	60	70	70	120	20	70

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
300	40	65	100-120

Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz			Nr Rys.
Temat:	Modernizacja kolektora ścieków ze zbiornika buforowego			S-05
Nazwa rys.:	Bloki oporowe			
Obiekt:	Faza: projekt budowlany		Data: 11.2017	Skala: ----
Branża:	Funkcja		Imię i nazwisko:	Nr upr:
sanitarna	Projektant		mgr inż. Adam Szwed	PDK/0063/POOS/06