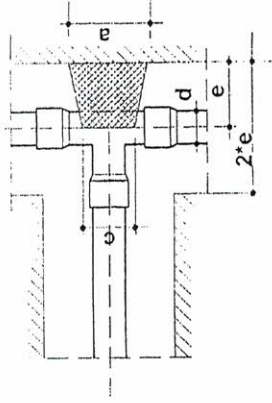


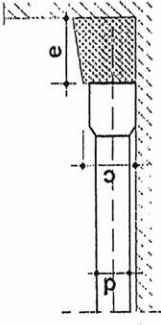
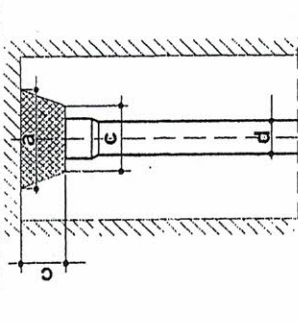
BLOK OPOROWY DLA TRÓJNIKA

Specjalne Powiatowe
Biuro Projektowe
Kielce
ul. Wrzosa 44
25-211 Kielce

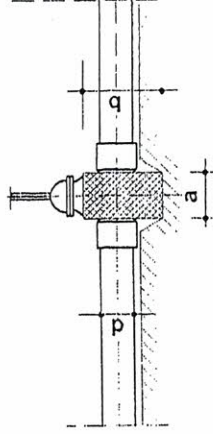
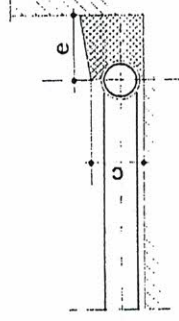
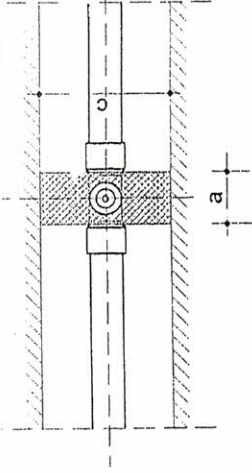


d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	40-45
80	35	30	25	40-45
100	45	35	35	40-45
150	60	50	40	40-45
200	80	70	50	50-55

BLOK OPOROWY DLA KORKÓW

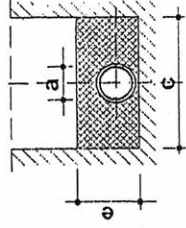
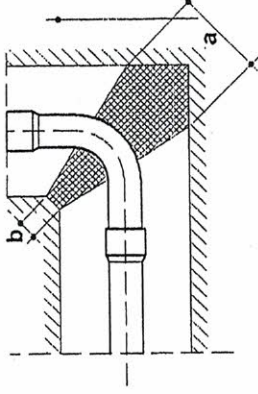


d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	25	20	20	25
80	35	30	25	30
100	45	35	30	30
150	60	50	35	35
200	80	70	40	35



d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)
40-63	15	25	80-90
80	15	30	80-90
100	20	35	80-90
150	25	40	80-90
200	30	45	90-100

BLOK OPOROWY ŁUKÓW I KOLAN



Srednica przewodu d (mm)	a (cm)	b (cm)	c (cm)	e (cm)
40-63	15	20	15	15
80	20	25	20	20
100	25	30	25	25
150	40	50	30	30
200	50	60	40	40
250	60	70	50	50
300	70	80	60	60
350	80	90	70	70
400	90	100	80	80
450	100	110	90	90
500	110	120	100	100
550	120	130	110	110
600	130	140	120	120
650	140	150	130	130
700	150	160	140	140
750	160	170	150	150
800	170	180	160	160
850	180	190	170	170
900	190	200	180	180
950	200	210	190	190
1000	210	220	200	200

MBAK Kielce ul. Domaszowice 279
Włódcia i kanał sanitarny na działce
nr 320/4 i 394 w ulicy Krzemieniowej gm. Sitkówka

Tytuł rysunku

Rysunek bloków oporowych
Łożana Inicjatywa Budowy wodociągu i Kanału
Sanitarnego Michał Bińczyk

Autor projektu

Marcin Bąk SWK/0043/POOS/10

Wykonat

Marcin Bąk SWK/0043/POOS/10

Sprawdził

Zbigniew Olczyk KL. 345/89

Faza
DT

Data

01.2019

Skala

Nr rys.

6