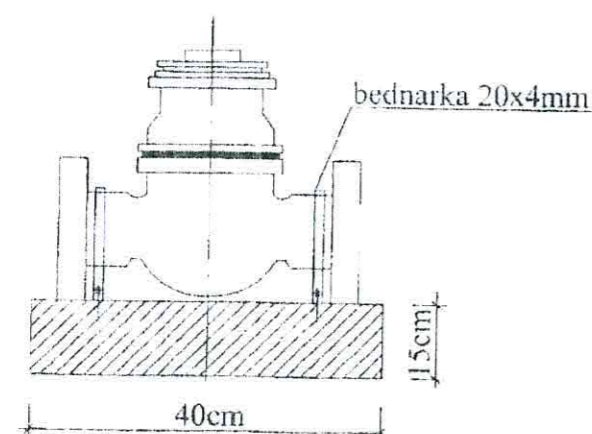


WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH

ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
			h	L	b	h	L	b
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/250	500	250	300	750	300	350	900	300
250/200	400	200	300	450	300	350	800	300
200/200	300	200	300	300	250	300	400	250
200/150								
150/150								
150/100								
100/100								

BŁOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU C16/20

PROJ. INŻ. EDYTA DOMINIAK
10.08.2019



BŁOKI PODPOROWE POD ZASUWY
I HYDRANTY WYKONAĆ
O WYMIARACH 40x25x15cm
Z BETONU C12/15

INWESTOR	GMINA BIELSK	
OBIEKT	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ, DZIAŁKI NR EWID. 100/4, 100/10 W BIELSKU, GM. BIELSK	SIERPIEŃ 2019
RYSunEK	SCHEMATY ZASTOSOWANIA BŁOKÓW OPOROWYCH	Skala poglądowa
PROJEKTANT	MGR INŻ. EDYTA DOMINIAK	PODPIS <i>Edyta</i> Rysunek nr 3