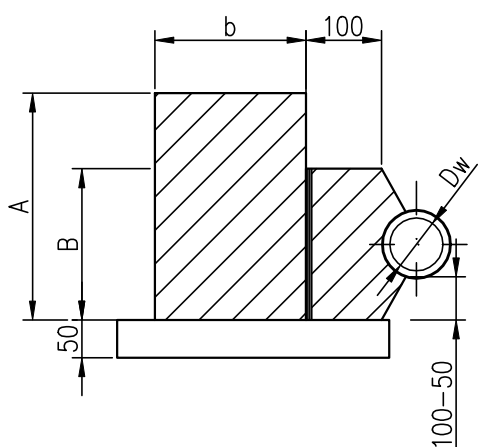
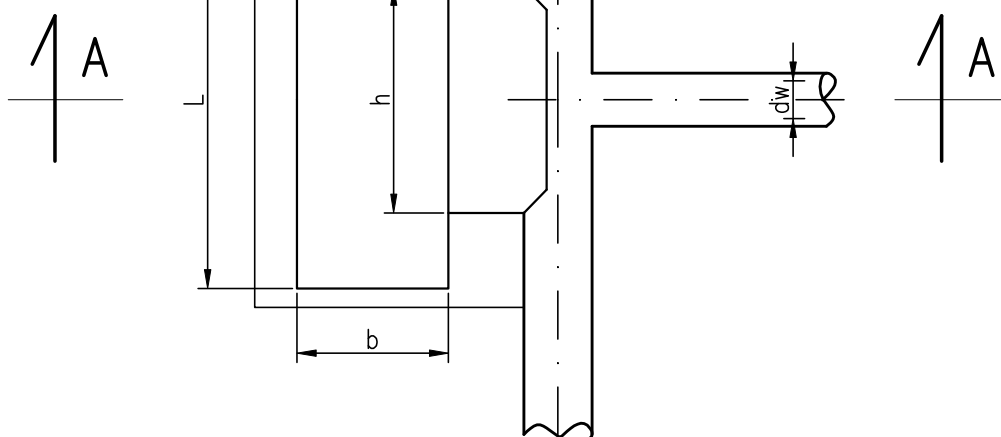
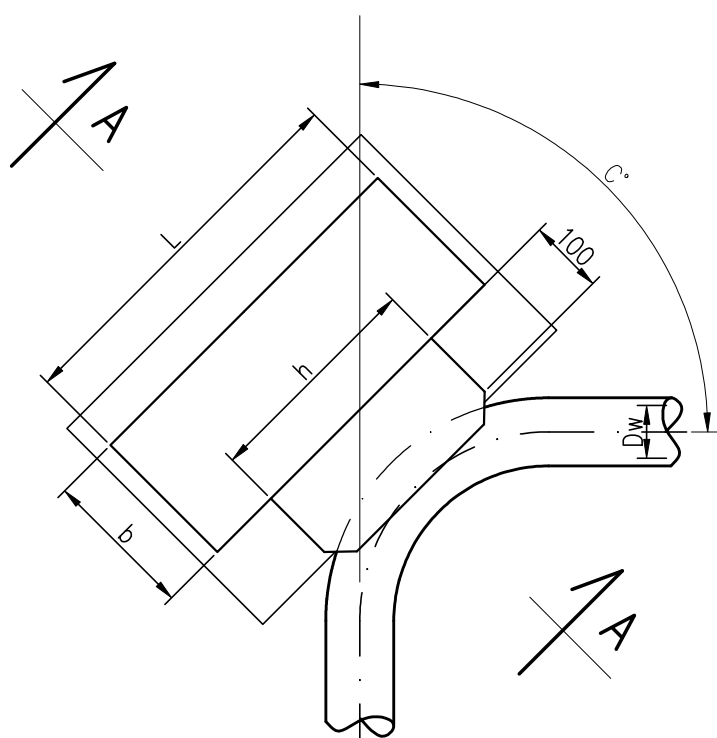
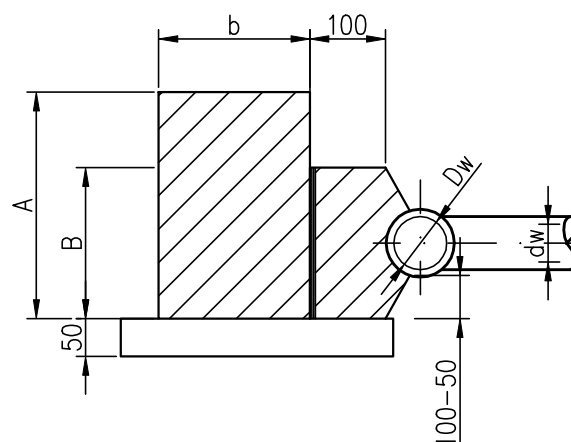


BLOKI OPOROWE BETONOWE DLA RUR PE

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A



średnica nominalna Dw [mm]	KĄT ZAŁ. C°	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATM			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATM		
				h	L	b	h	L	b
80	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200

średnica nominalna Dw [mm]	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATM			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATM		
			h	L	b	h	L	b
80/80	300	200	300	300	250	300	400	250

UWAGA:

1. BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU B-20 (C16/20)
2. RURY PE OWINAĆ FOLIĄ PE-HD PRZED OBETONOWANIEM
3. BLOKI OPOROWE ZASTOSOWAĆ DLA WSZYSTKICH KOLAN, TRÓJNIKÓW I ŁUKÓW RUR PE
3. BLOKI OPOROWE OPRZEĆ TYLNIĄ ŚCIANĄ O GRUNT RODZIMY NIENARUSZONY.
5. POD ZASUWAMI I HYDRANTAMI DN80 ZASTOSOWAĆ PŁYTĘ BETONOWĄ 50X50X7 NA UBITYM NA MOKRO PIASKU

Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
w rejonie ulic Jaworowej i Klonowej w Miasteczku Śląskim.

GMINA MIASTECZKO ŚLĄSKIE
ul. Rynek 8
42-610 Miasteczko Śląskie

Bloki oporowe dla rur z PE.

Projektowała: mgr inż. Zuzanna Maleska

Wykonała: mgr inż. Ewelina Husak

SKALA - Maj 2018

Rys. 9