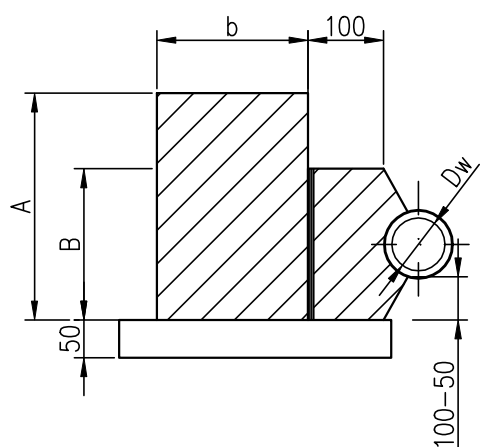
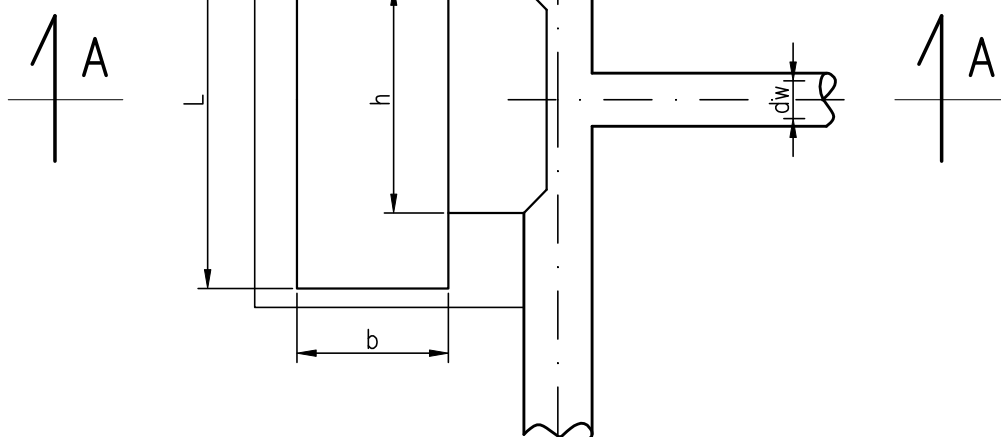
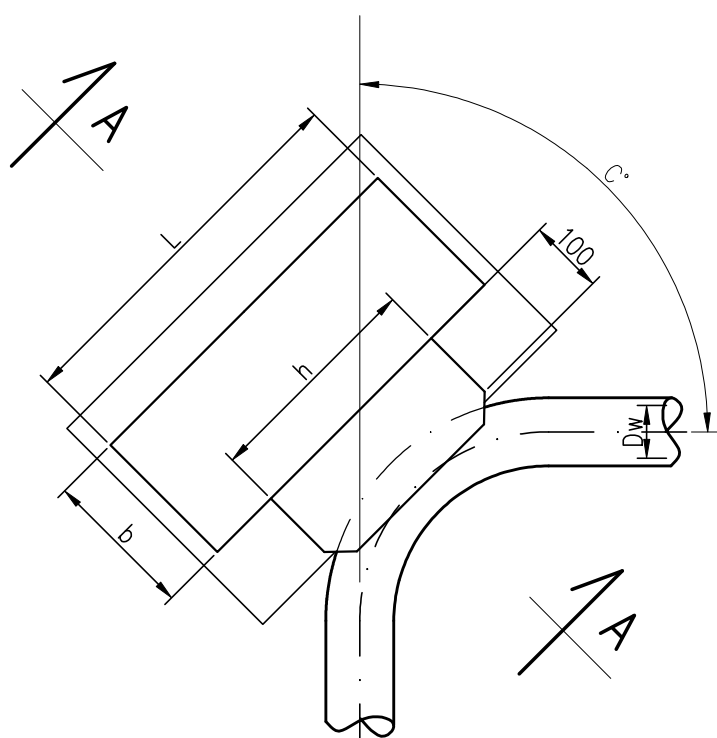
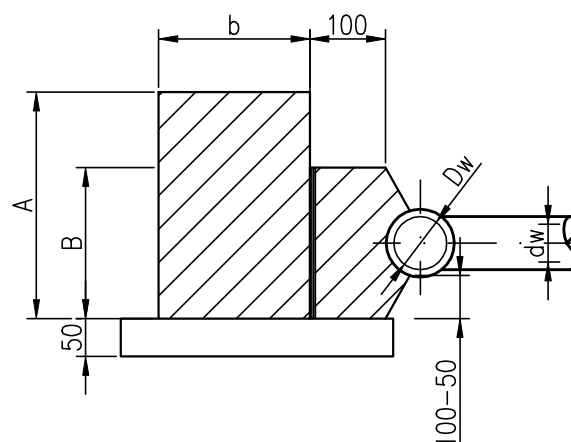


BLOKI OPOROWE BETONOWE DLA RUR PE

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