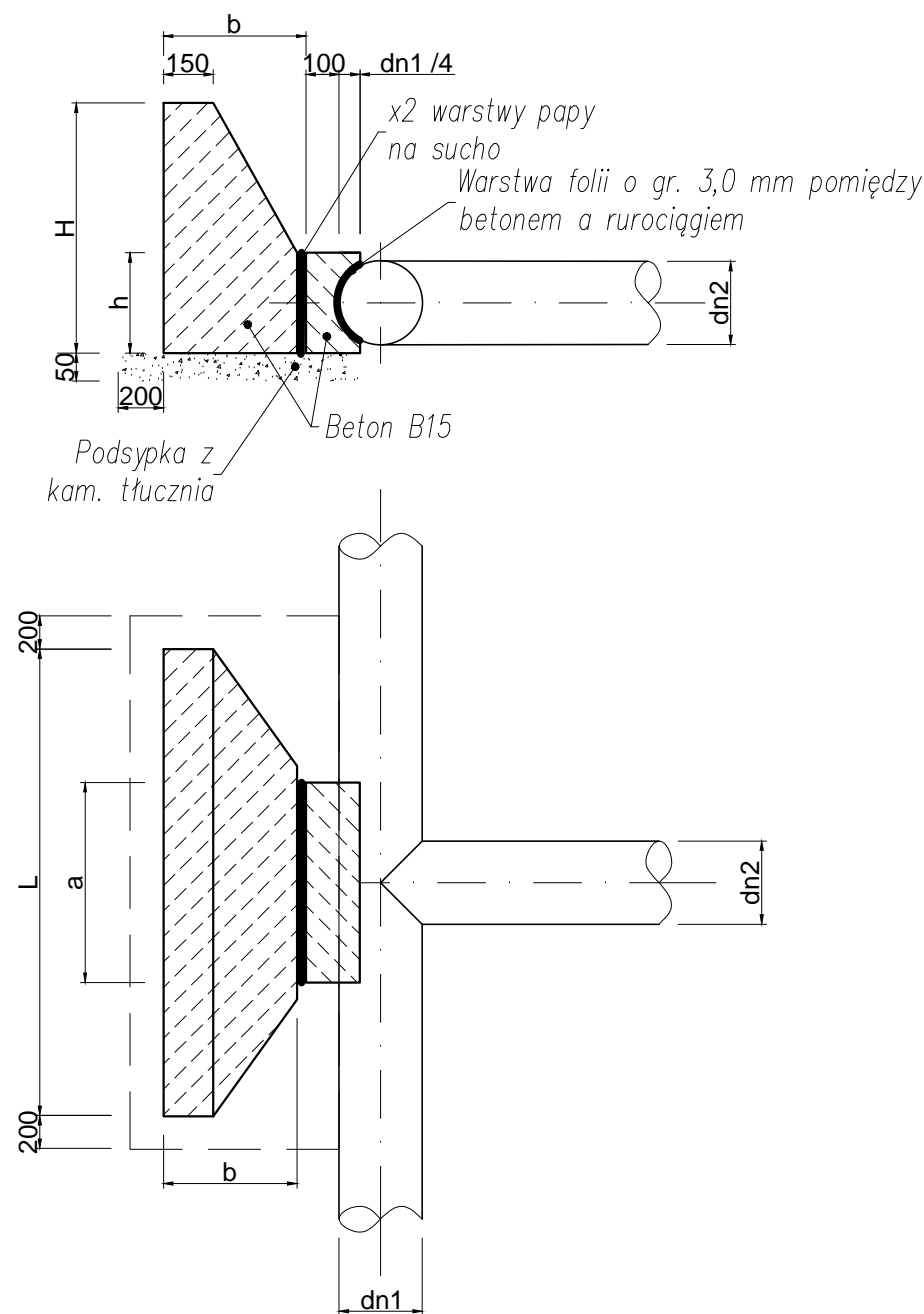
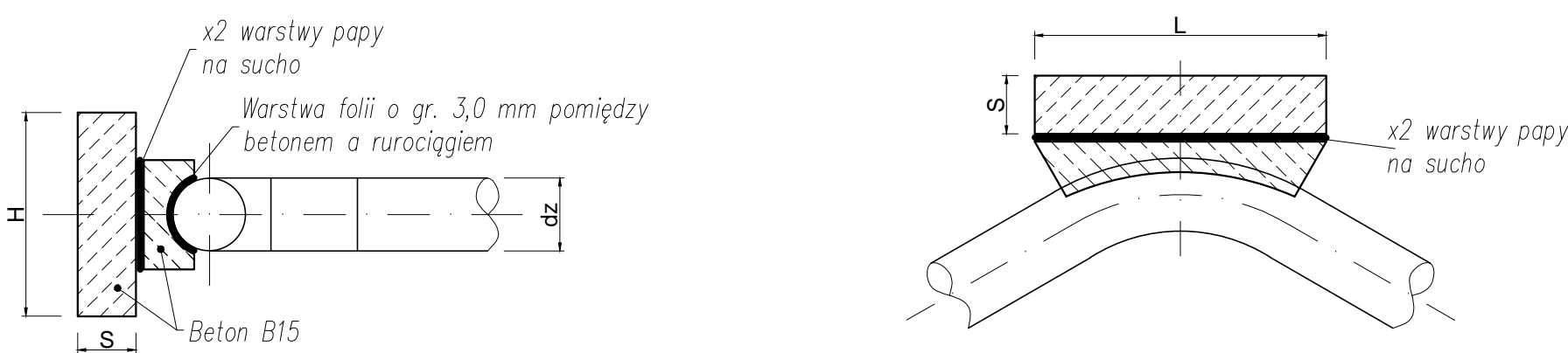


SCHEMAT BLOKU OPOROWEGO
RUROCIĄG WODOCIĄGOWY - TRÓJNIK



| Średnica nomin. dn1/dn2 [mm] | Oznaczenia/wymiary bloku w [mm] | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | L | a | b | H | h |
| 100/100 | 400 | 300 | 250 | 300 | 200 |
| 150/100 | 400 | 300 | 250 | 300 | 200 |
| 150/150 | 800 | 400 | 300 | 350 | 200 |
| 200/150 | 800 | 400 | 300 | 350 | 200 |
| 200/200 | 900 | 500 | 300 | 450 | 250 |
| 250/80 | 900 | 500 | 300 | 450 | 250 |
| 250/100 | 1100 | 600 | 400 | 650 | 300 |
| 250/150 | 1100 | 600 | 400 | 650 | 300 |

SCHEMAT BLOKU OPOROWEGO
RUROCIĄG WODOCIĄGOWY - ŁUK, KOLANO



| Średnica zewnętrzna dz [mm] | Oznaczenia/wymiary bloku w [mm] | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------|------|------|-----|-----|
| | L | | | | H | S |
| | 30° | 45° | 60° | 90° | | |
| dz110 | — | 300 | 400 | 500 | 200 | 150 |
| dz160 | — | 500 | 600 | 800 | 450 | 150 |
| dz225 | 400 | 600 | 700 | 1000 | 600 | 200 |
| dz250 | 500 | 800 | 1000 | 1400 | 700 | 200 |
| dz280 | 700 | 1000 | 1200 | 1800 | 800 | 250 |

UWAGA:
– Bloki oporowe pod zasuwy i hydranty stosować
jako płyty chodnikowe o wym. 0,5mx0,5mx0,07m

| | | | |
|--|--|--|--|
| NINIEJSZY PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY EKOSANITECH WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE | | | |
| Jednostka proj.: EkoSanitech | | 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Wyspiańskiego 19/7 tel.: 691-958-651, e-mail: biuro@ekosanitech.pl | |
| Inwestor: PIM Sp. z o.o. 43 - 502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2 | | Branża: sanitarna | |
| Zadanie: Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Bielej od komory redukcyjnej przy ul. Zabrzezkiej w Ligocie do komory zakupowej w Mazańcowicach za budynkiem nr 661, przy ul. Rolników od budynku nr 29 do komory redukcyjnej przy ul. Zabrzezkiej w Ligocie ETAP - II | | Nr proj.: 2515 | |
| Nazwa rysunku: PUNKT POMIAROWY (rysunek typowy) | | Data: 10.2016r | |
| Projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04) | | Skala: 1:20 | |
| Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Marek (SLK/IS/6196/09) | | RYS. | |
| Opracował: mgr inż. Marcin Kominek | | 6.2 | |