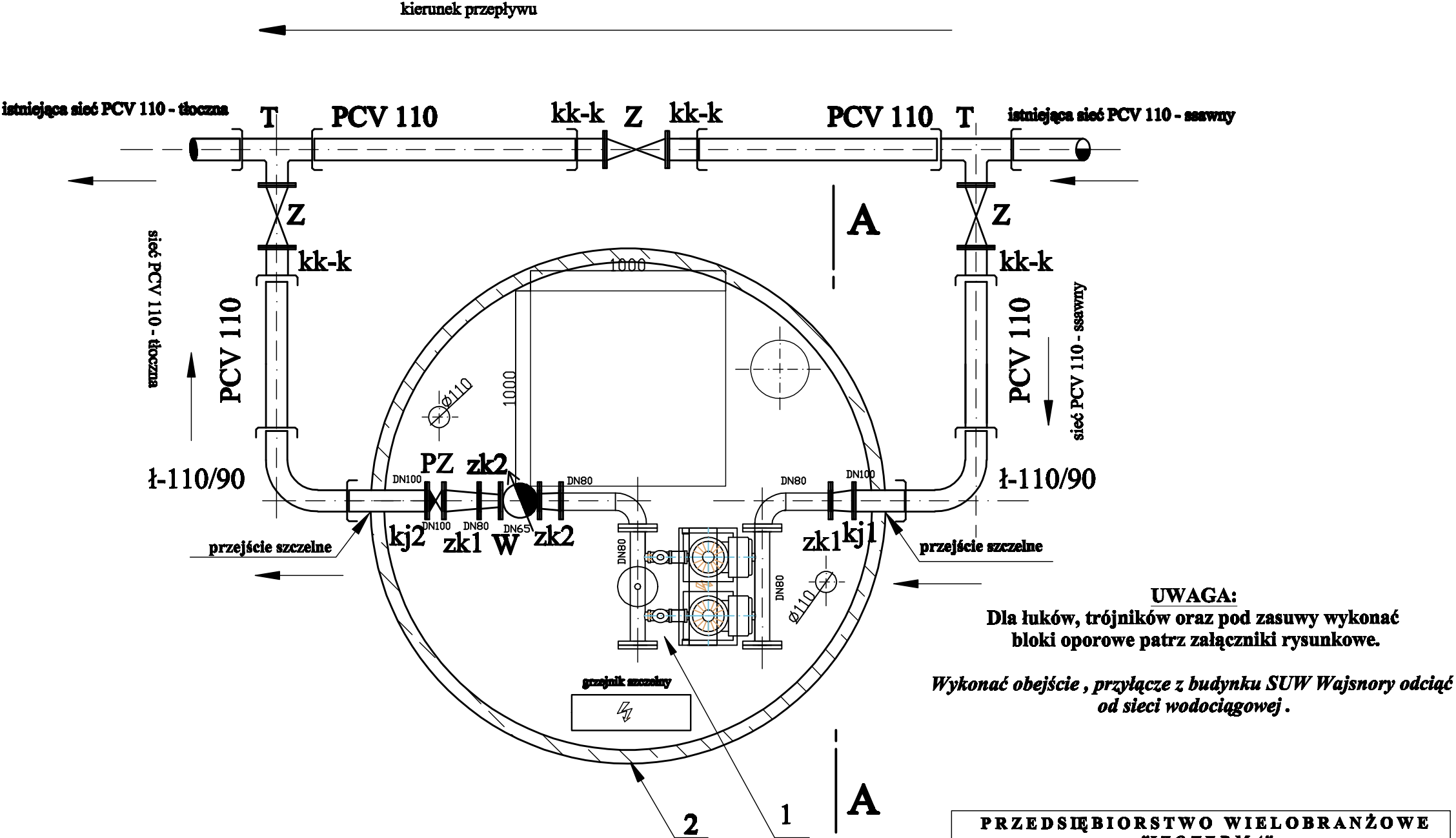


RZUT 1 : 25
Podziemny zbiornik monolityczny z polimerobetonu o średnicy Ø 2500mm i wysokości h=2570mm.
na istniejącej sieci wodociągowej PCV 110.



UWAGA:
Dla łuków, trójników oraz pod zasuwy wykonać bloki oporowe patrz załączniki rysunkowe.
Wykonać obejście , przyłączyć z budynku SUW Wajsnory odciąć od sieci wodociągowej .

| | | |
|---|--|-------------------|
| PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "IZOTERMA" 10 -137 Olsztyn, ul.Błękitna 5, tel. 089 527-32-52 kom. 502 323 969 | | |
| Temat: | Montaż stacji podniesienia ciśnienia wody na istniejącej sieci wodociągowej na działce nr 24/2 obręb 70-Wajsnory gm.Bartoszyce | |
| Projektował: | tech. bud.Tadeusz Chmielewski upr. Nr 82 / 87 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Zbigniew Kononowicz upr. Nr 110 / 88 / OL, upr. Nr 202 / 94 / OL | |
| Skala: 1:25 | Data: lipiec-2012r. | Nr rysunku : 2 |