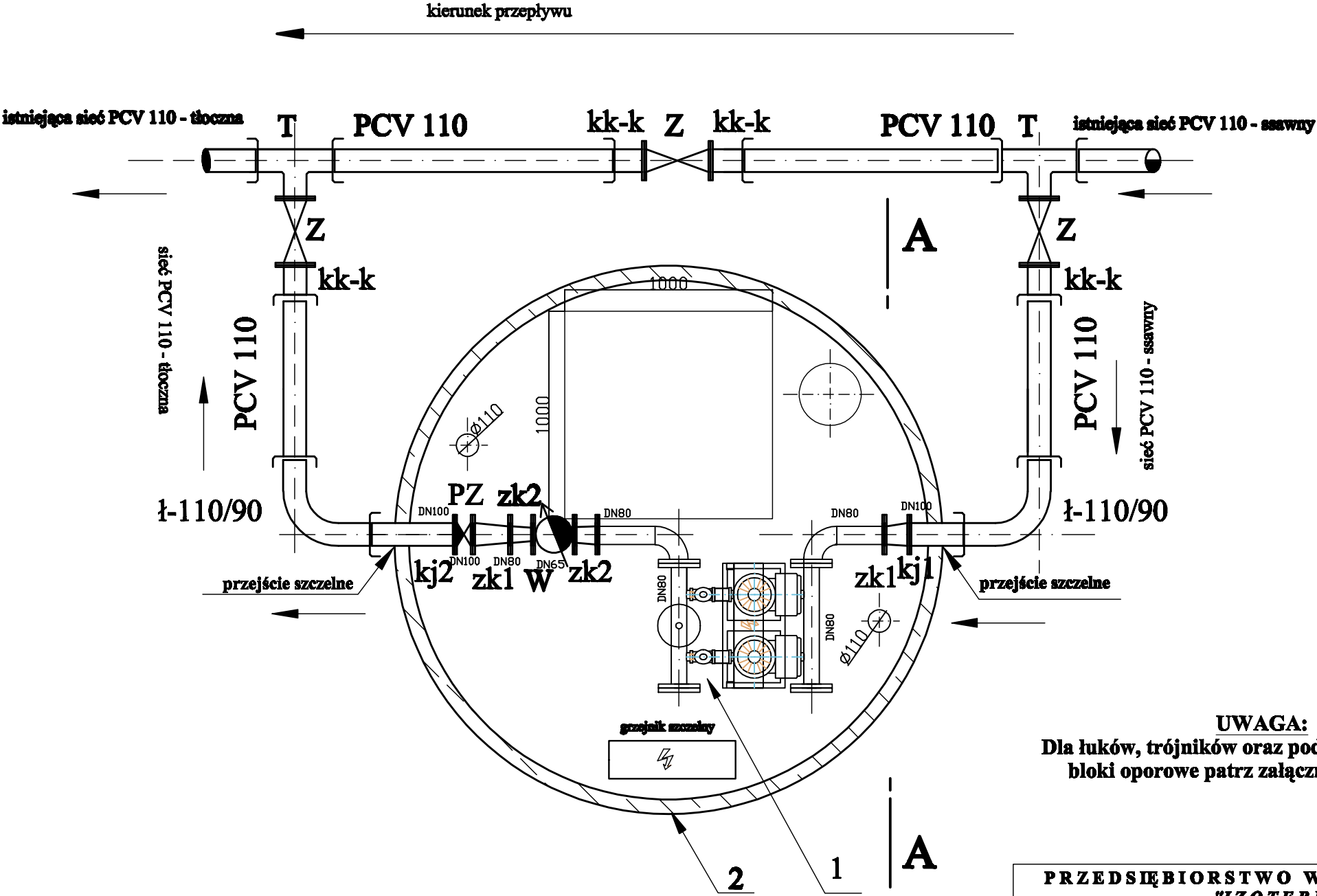


RZUT 1 : 25
Podziemny zbiornik monolityczny z polimerobetonu o średnicy Ø 2500mm i wysokości h=2570mm.
na istniejącej sieci wodociągowej PCV 110.



UWAGA:
Dla łuków, trójkątów oraz pod zasuwy wykonać bloki oporowe patrz załączniki rysunkowe.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "IZOTERMA" 10 -137 Olsztyn, ul.Błękitna 5, tel. 089 527-32-52 kom. 502 323 969		
Temat:	Montaż stacji podnoszenia ciśnienia wody na istniejącej sieci wodociągowej na działce nr 58/1 obręb 79-Wargielity-Szczeciny gm.Bartoszyce	
Projektował:	tech. bud.Tadeusz Chmielewski upr. Nr 02 / 07	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Kononowicz upr. Nr 110 / 08 / OL, upr. Nr 202 / 94 / OL	
Skala: 1:25	Data: lipiec-2012r.	Nr rysunku : 2