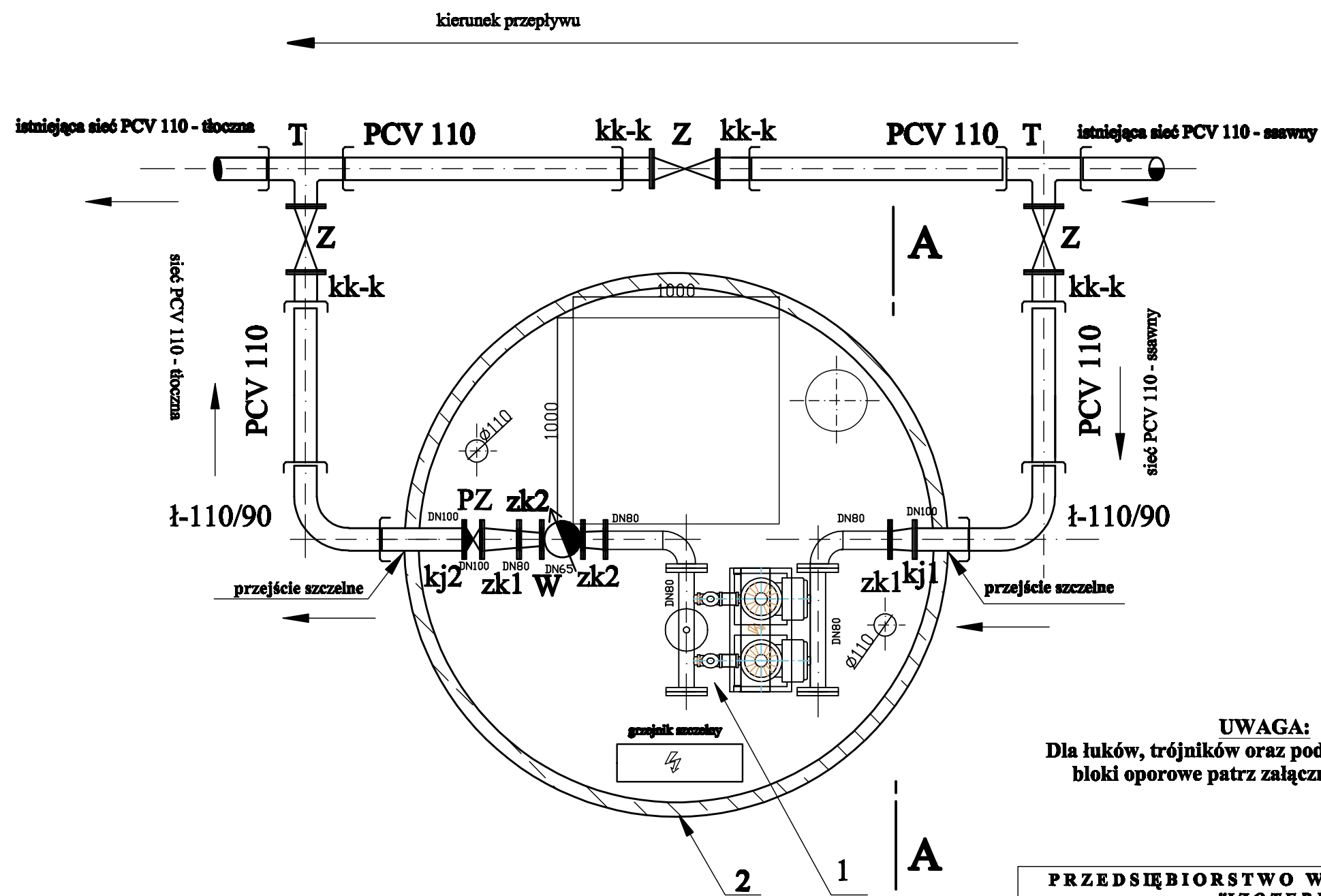


RZUT 1 : 25
Podziemny zbiornik monolityczny z polimerobetonu o średnicy Ø 2500mm i wysokości h=2570mm.
na istniejącej sieci wodociągowej PCV 110.



UWAGA:
Dla łuków, trójników oraz pod zasuwę wykonać bloki oporowe patrz załączniki rysunkowe.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "IZOTERMA"		
10 -137 Olaszyn, 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 303/1 obręb 77-Wejście g.n.Bartoszyce	
Projektował:	tech. bud.Tadeusz Chmielewski upr. Nr 62 / 67	
Sprawdził:	mgr inż. Zbigniew Kenonowicz upr. Nr 110 / 88 / OL upr. Nr 202 / 94 / OL	
Skala: 1:25	Data: lipiec-2012r.	Nr rysunku : 2