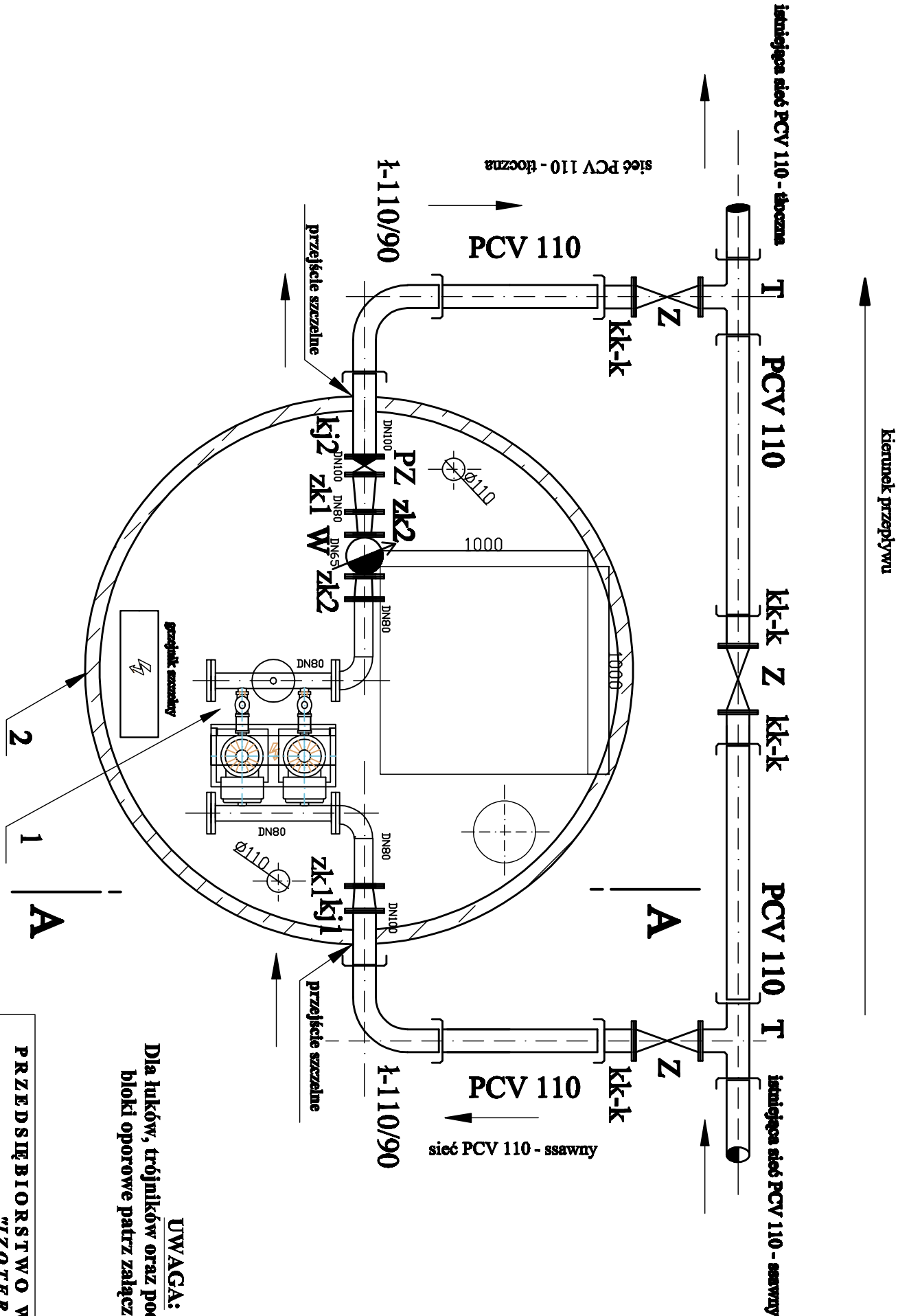


RZUT 1 : 25

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 Oleczyń, ul.Błękitna 5, tel. 069 577-32-52 kom. 502 323 969		
Temat:	Montaż sieci podnoszenia ciśnienia wody na bieżącej sieci wodociągowej na odcinku nr 2/1 obieg 6-Bord i gda.Bartanowice	
Projektował:	tech. bud.Tadeusz Chmielewski upr. Nr 02 / 07	
Sprawdził:	mgr Inż. Zdzisław Komonowicz upr. Nr 110 / 08 / 02 upr. Nr 202 / 04 / 02	
Skala:	Data:	Nr rysunku :
1:25	lipiec-2012r.	2