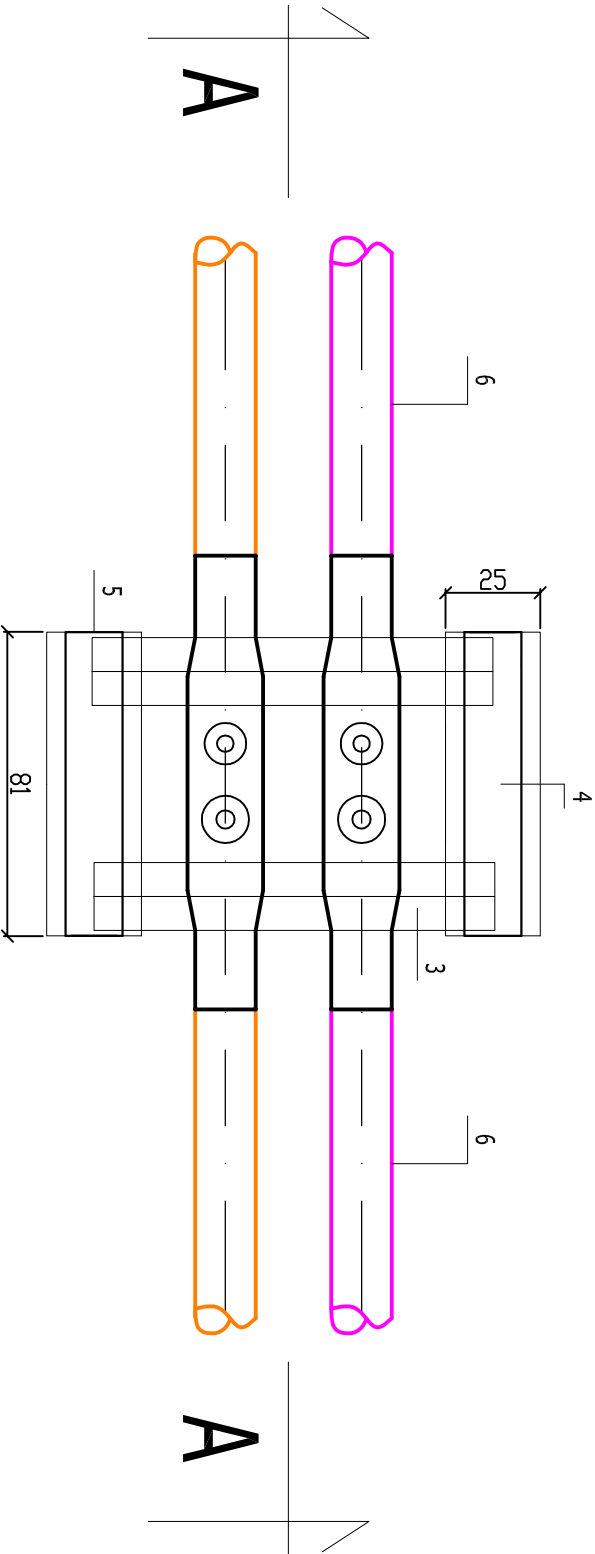
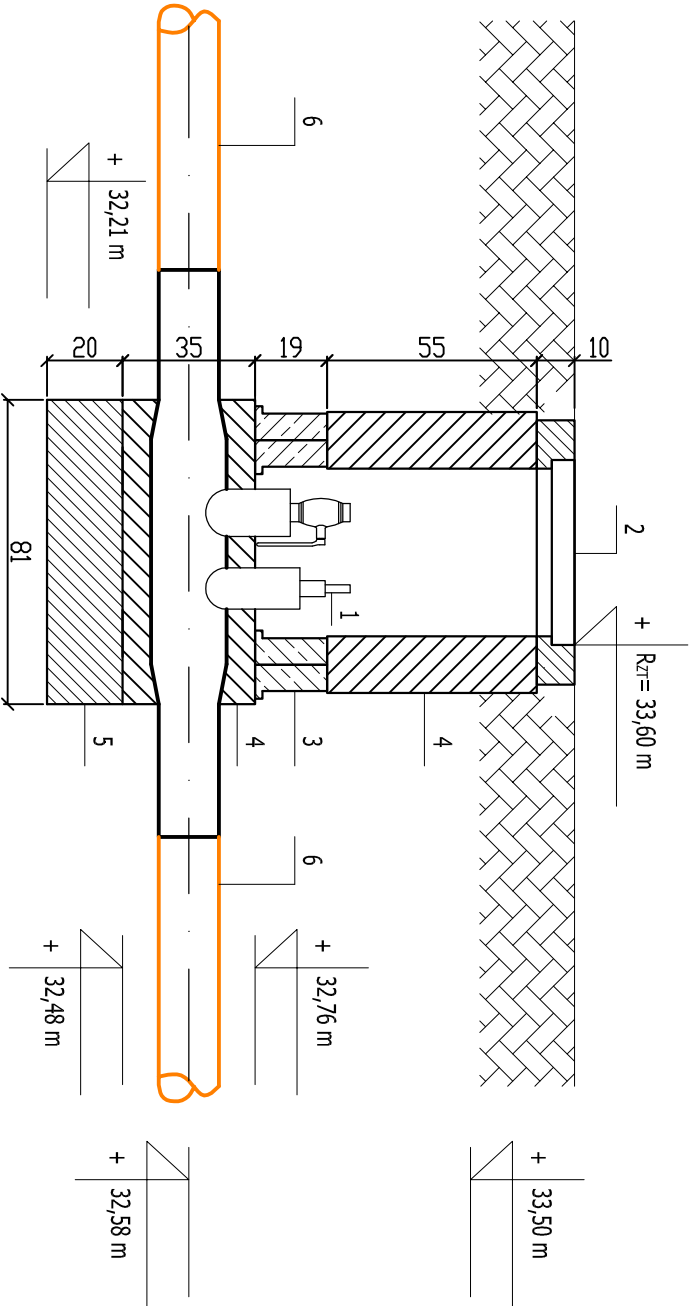


Przekrój A-A



1. Zawór kulowy preizolowany, DN 80mm z z zaworem odprowadzającym Dn 40mm;
2. Rama pojedyncza oraz pokrywa lekka dla studni Sk-1;
3. Belka nadproża (1060x190x90 mm);
4. Ściana z betonu B15 (szer. 150 mm)
5. Ława betonowa
6. Projektowana rura preizolowana Dn 80mm

UWAGA:

W studni wykonać obsypkę piaskową, z zagęszczeniem do wysokości 15 cm pod górną powierzchnią zaworów

S		OBIEKT : Stacja obsługi samochodów w Koszalinie		DATA
TEMAT:	Projekt wykonawczy stacji obsługi samochodów			wrzesień 2013 r.
ADRES:	Koszalin, ul. Krakusa i Wandy 11, dz.nr 46/2			
NAZWA RYS.:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI CIEPŁNEJ Zawory odcinające w studni			SKALA 1:200
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Słowiński ZAP/0249/PWOS/12			
SPRAWDZIŁ:	Jan Kozakiewicz A/PNB/8300/57/8-1			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Naszydlowski			NR. RYS. 5