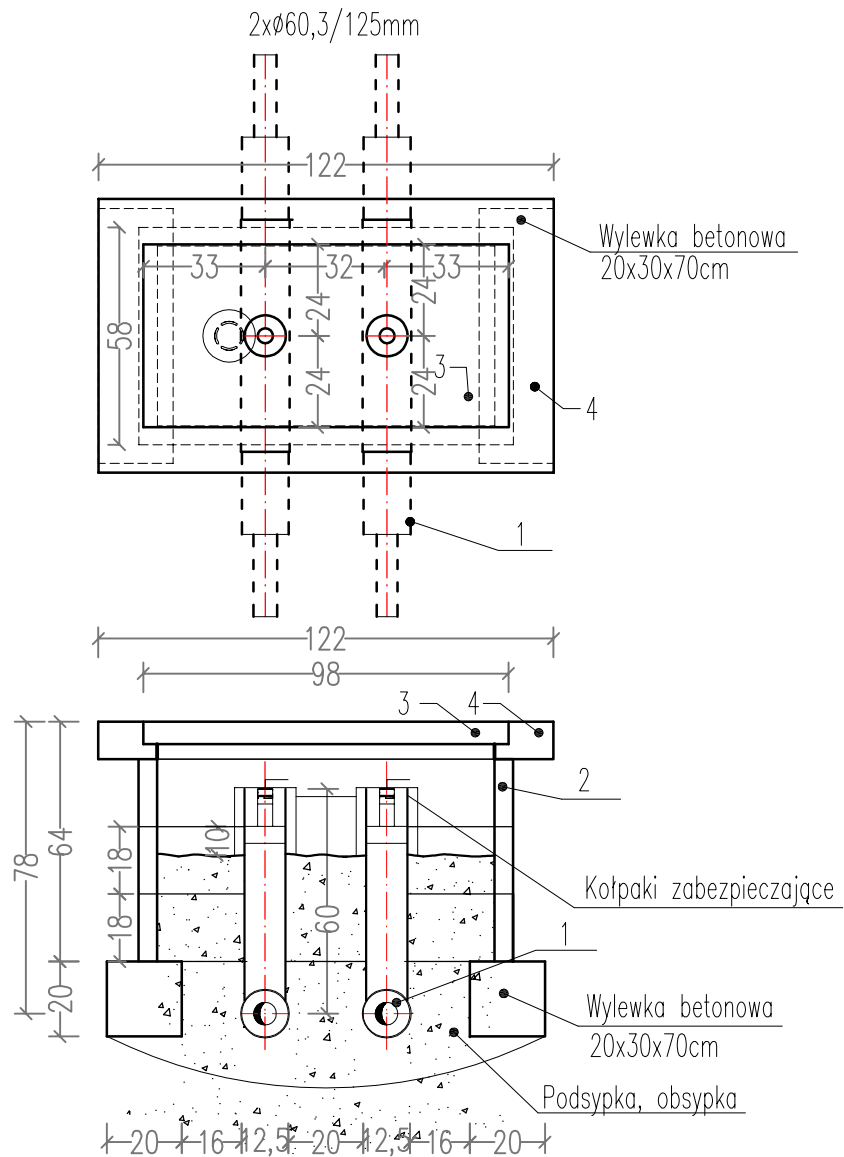



STUDNIA NA ZAWORY PREIZOLOWANE



OZNACZENIE:	SZT.
1 – Zawór preizolowany $\phi 60,3/125\text{mm}$ odcinający – dł. sztycy 60cm – na zam.	2
2 – Pierścień żelbetowy studni SKR-1 (4) o wym. zewn. 100x58x18cm	3
3 – Pokrywa studni teletechnicznej lekkiej o wym. 975x488x60mm (bez znaczka TP)	1
4 – Rama studni teletechnicznej lekkiej o wym. 1215x730x100mm	1

UWAGA: Studnię zasypać piaskiem do wysokości 10cm poniżej zakończenia części preizolowanej sztycy i zaworów.

 <p>PUH "RAHMAD" Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Plac Kilińskiego 9/12 tel: 094 3404710</p>	TEMAT: Projekt Budowlano-Wykonawczy Połączenie instalacji odbiorczej n.p. zasilającej Przedszkole nr 22 na ul. Chałubińskiego 6 z siecią ciepłą w.p.		OBIEKT: Przyłącze sieci ciepłej		
	NAZWISKO		PODPIS	SKALA	1:20
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Wilczek		NR RYS.	6
	NR UPRAWNIEN	ZAP/0123/PWOS/04		INWESTOR	MEC Koszalin
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. J. Czerepaniak		DATA	05.2020
	NR UPRAWNIEN	ZAP/0122/PWOS/04			