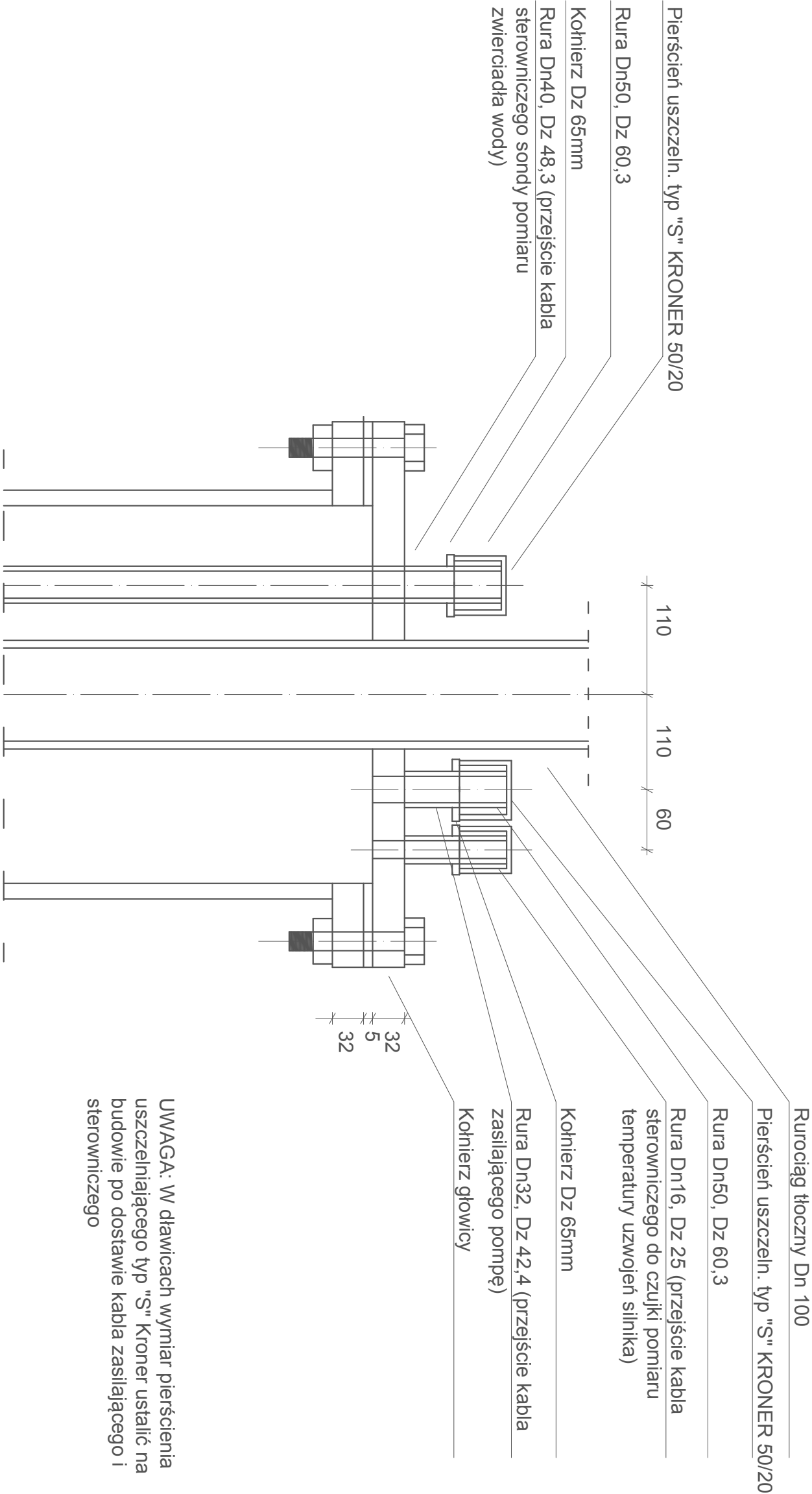


Przekrój przez króćce z dławicami
wspawanymi w głowicę studni



UWAGA: W dławicach wymiar pierścienia uszczelniającego typ "S" Kroner ustalić na budowie po dostawie kabla zasilającego i sterowniczego

TEMAT: Budowa wodociągu wody surowej wraz z przełączeniem studni Nr 8c na terenie UW Kołbki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz, nr 3221,3215,3214 obr. 0022 Orlowo				
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel./fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl	PROJEKTOWAŁ		mgr inż. M. Data	
	upr. POM/0025/POOS/09			
	SPRAWDZIŁ		inż. A. Krysiński	
			upr. GT-III-630/745/77	
Przejście kabla przez głowicę studni Nr 8c w dławicy		SKALA 1:5	DATA WYK. marzec 2024	NR RYS. 8