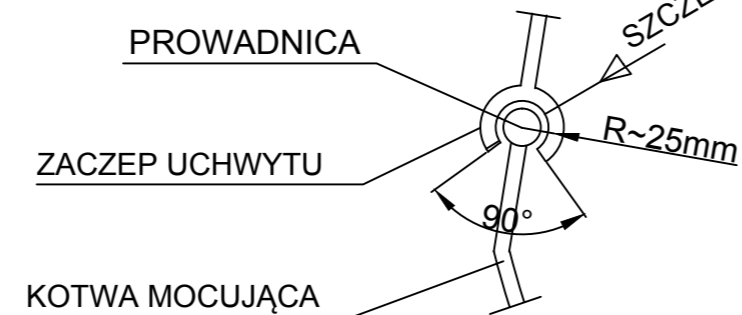
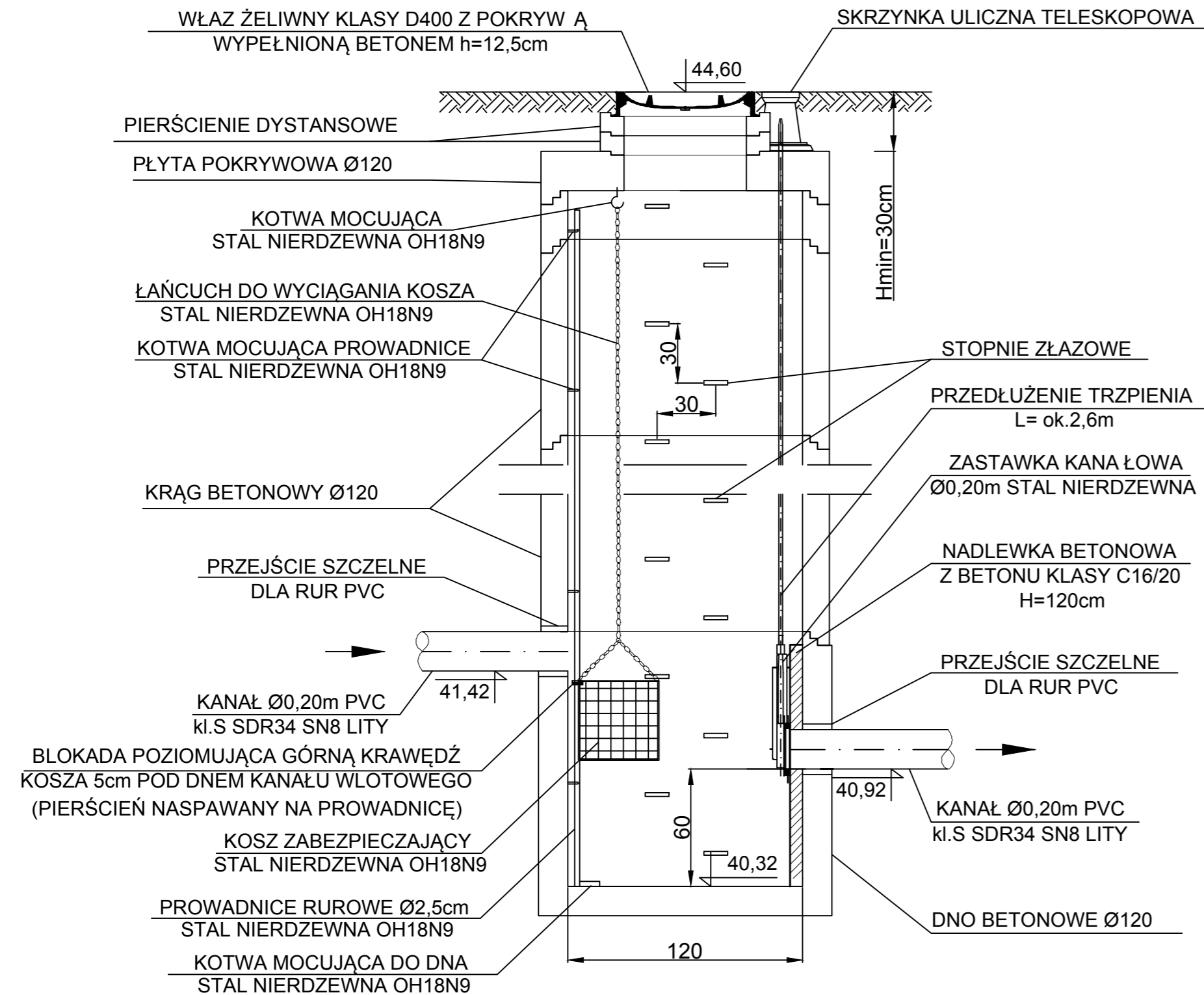
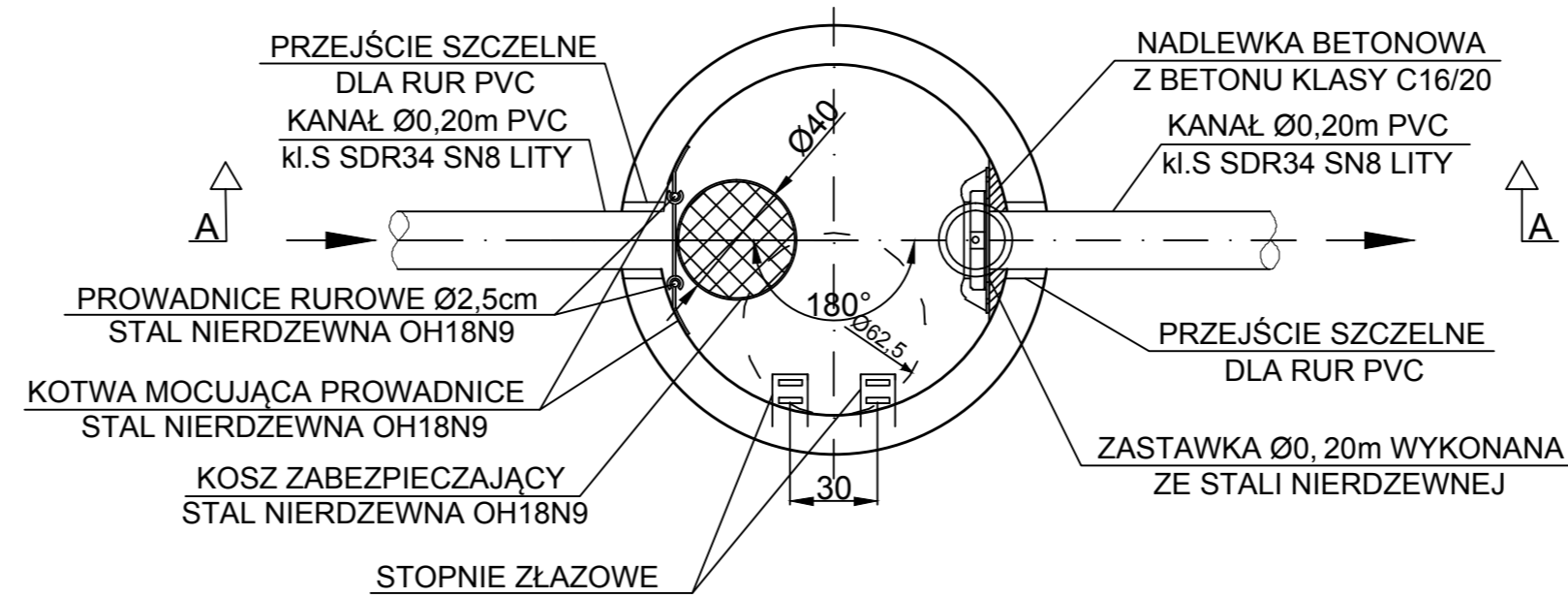


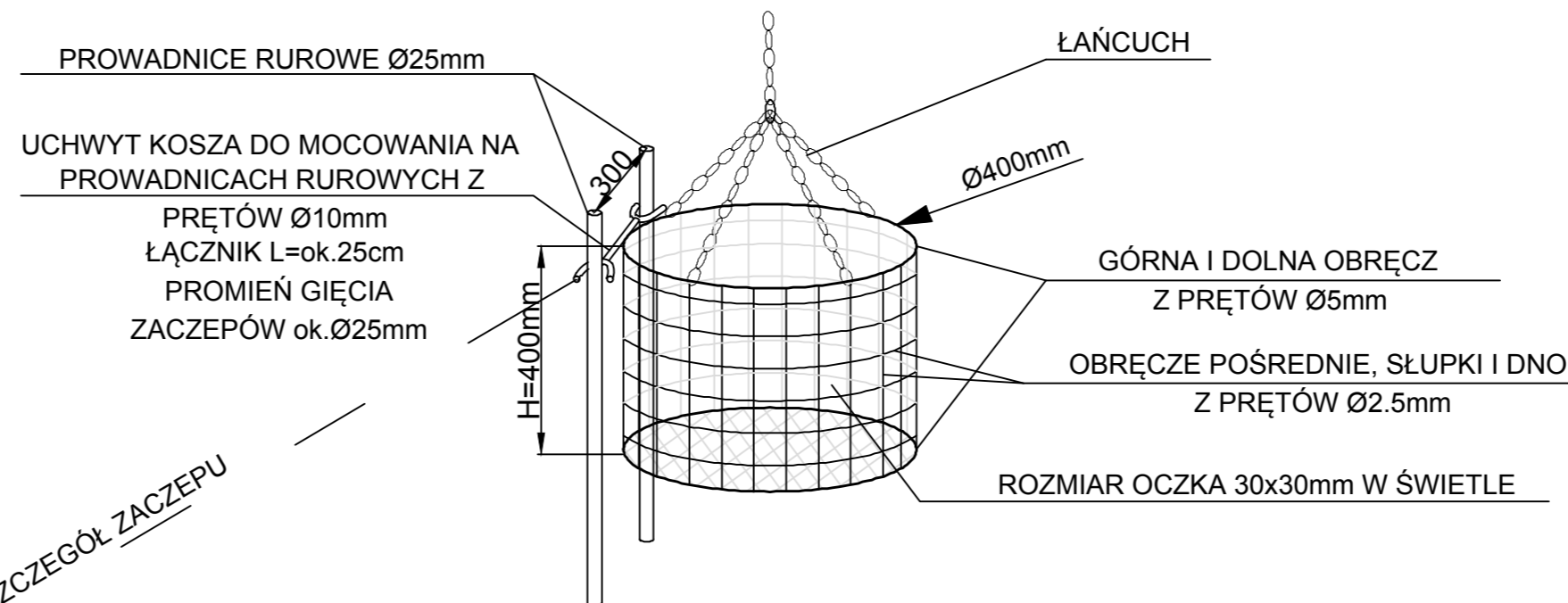
PRZEKRÓJ A - A



RZUT POZIOMY



SCHEMAT KOSZA



UWAGA:

1. ZACZEPY UCHWYTU KOSZA WYKONAĆ NA KĄT 270° TAK, ABY UNIEMOŻLIWIĆ UPADEK KOSZA Z PROWADNIC ORAZ ABY KOSZ NIE BLOKOWAŁ SIĘ NA OBEJMACH MOCUJĄCYCH PROWADNICE DO ŚCIAN STUDNI
2. 5cm POD WLOTEM KANAŁU NA PROWADNICACH NASPAWAĆ BLOKADĘ, POZIOMUJĄCĄ GÓRNĄ KRAWĘDŹ KOSZA NA ODPOWIEDNIM POZIOMIE
3. WSZYSTKIE ELEMENTY KOSZA, PROWADNICE I KOTWY MOCUJĄCE WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ OH18N9
4. DŁUGOŚĆ PROWADNIC L=ok. 3,5m
5. PROWADNICE MOCOWAĆ DO DNA STUDNI ORAZ DO ŚCIAN W ROZSTAWIE CO 1,5m (OGÓLEM 4 PARY MOCOWAŃ DO ŚCIAN + 1 PARA MOCOWAŃ DO DNA)

	nazwa inwestora:	GMINA KOŁBASKOWO	
		72-001 KOŁBASKOWO 106	
	adres inwestycji:	GMINA KOŁBASKOWO - M. SIADŁO DOLNE	

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ W SIADLE DOLNYM

nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

nazwa rysunku:
STUDNIA OSADNIKOWA Z ZASTAWKĄ

	nr umowy / oprac:	169/2020 / P-1038/2020	skala:	rysunek nr:
	stadium oprac:	PROJEKT BUDOWLANY	1:25	6
ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel. +48 (091) 485 33 95		data oprac:	GRUDZIEŃ 2020r.	