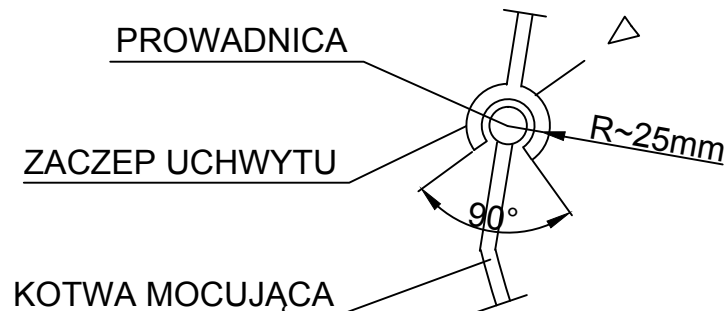
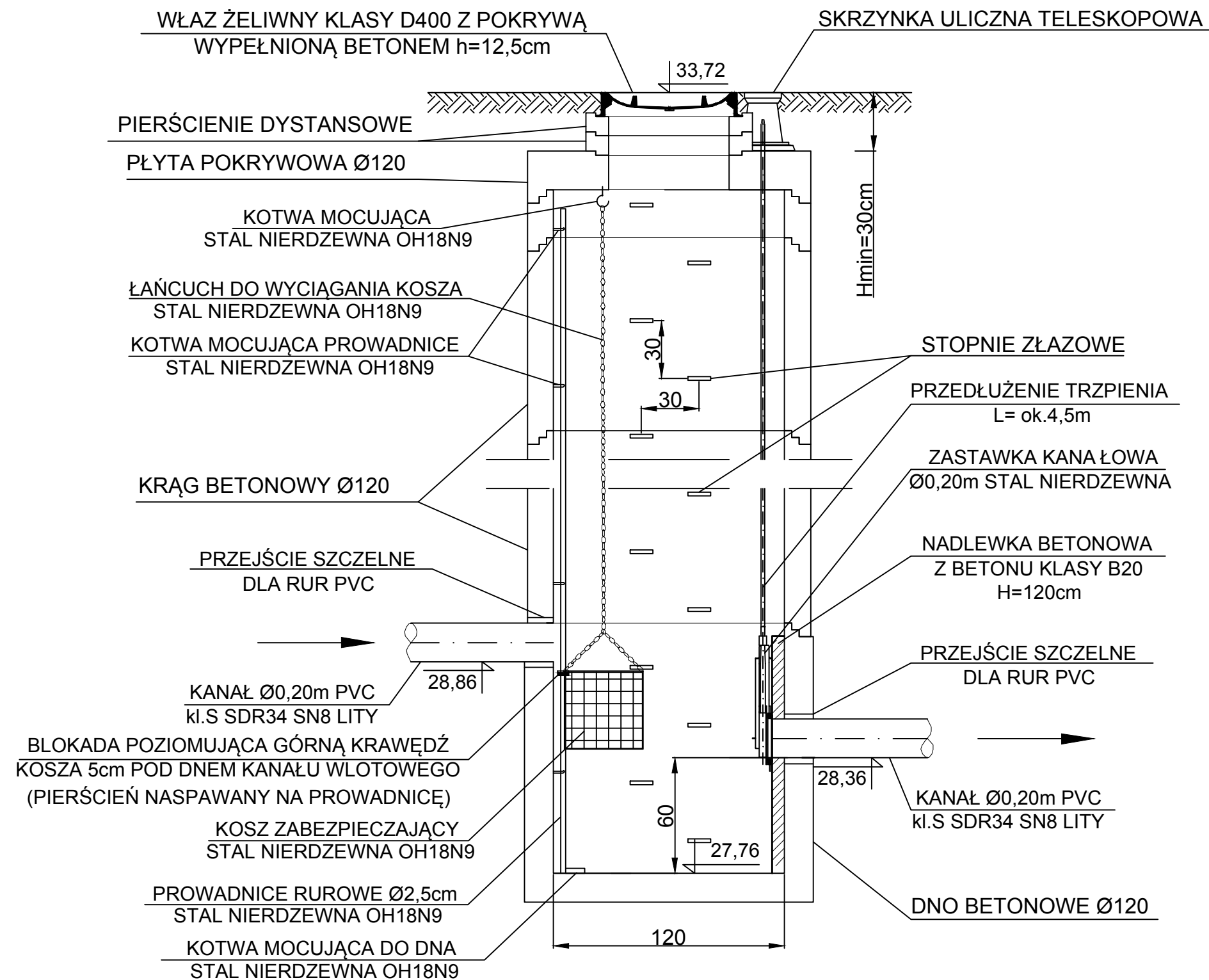
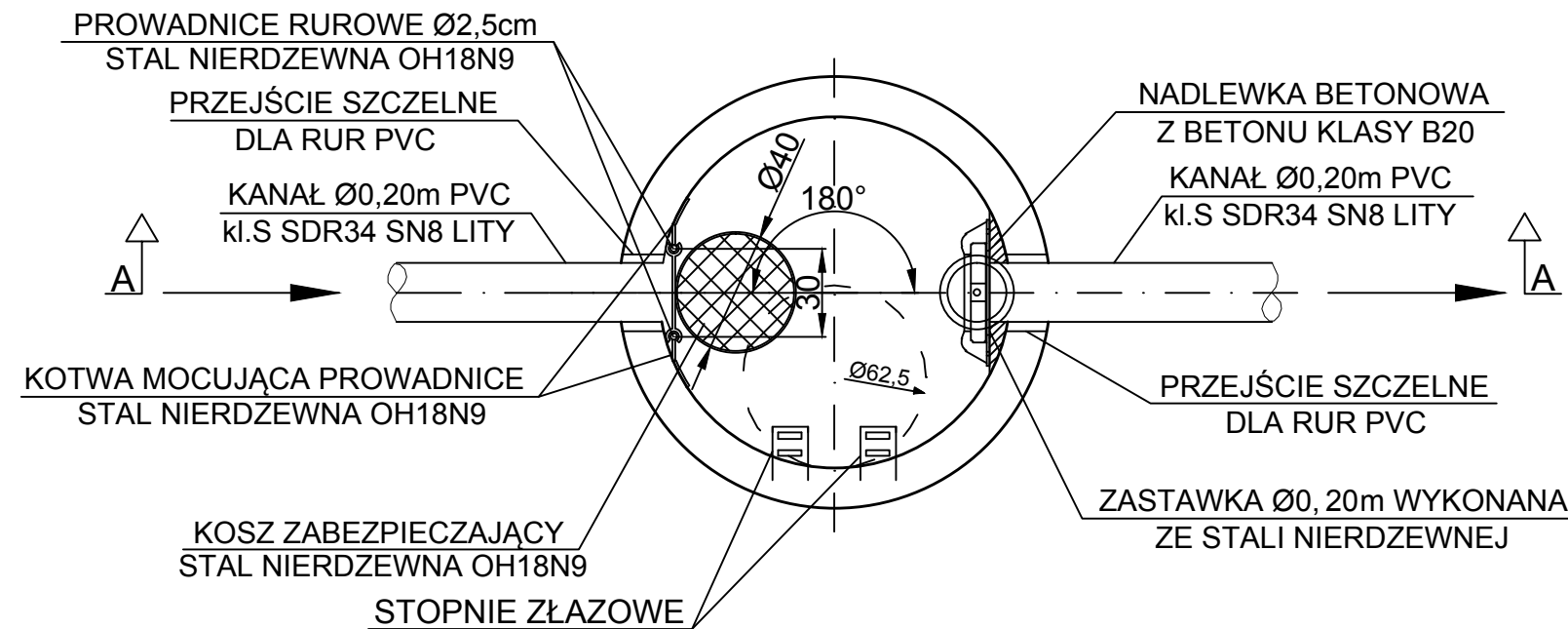


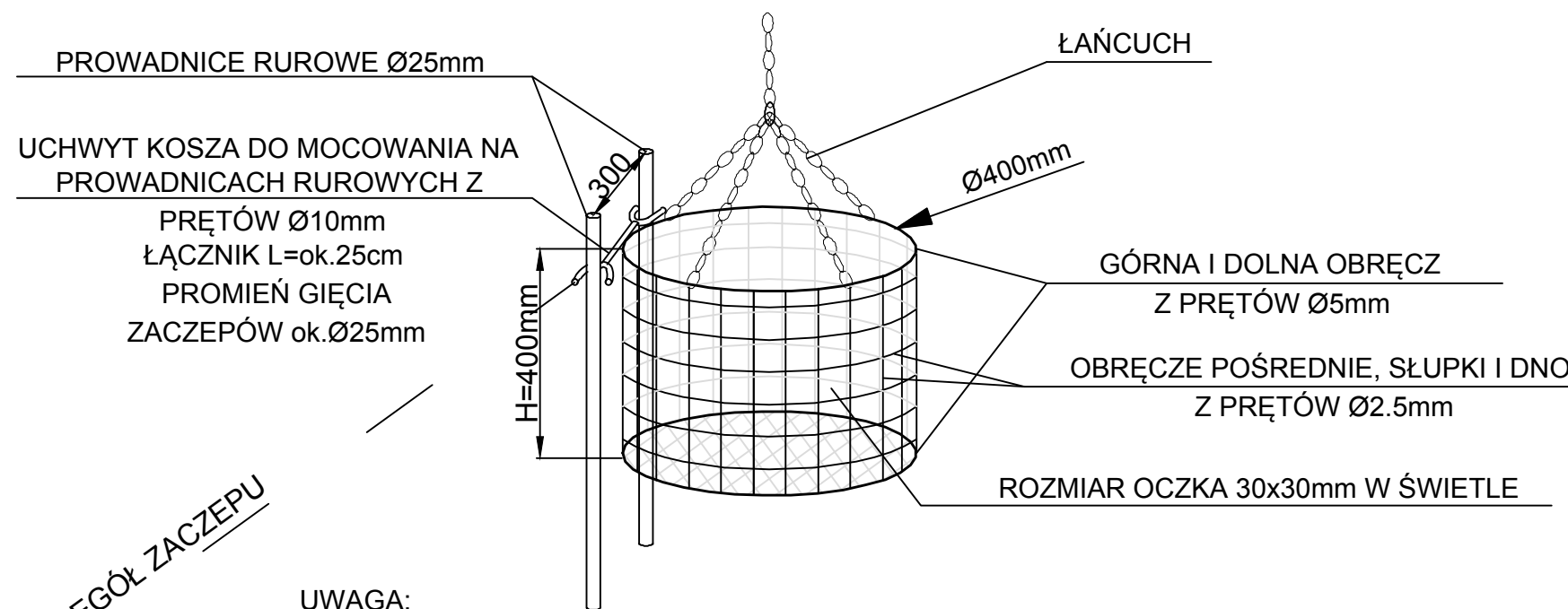
PRZEKRÓJ A - A



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 STAŁI NIERDZEWNEJ OH18N9
4. DŁUGOŚĆ PROWADNIC L=ok. 5,4m
5. PROWADNICE MOCOWAĆ DO DNA STUDNI ORAZ DO ŚCIAN W ROZSTAWIE CO 1,5m (OGÓŁEM 4 PARY MOCOWAŃ DO ŚCIAN + 1 PARA MOCOWAŃ DO DNA)

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

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

branża:	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 TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KAMIENIEC	
nazwa opracowania: TOM I - BUDOWA SIECI WOD.-KAN.	

nazwa rysunku: STUDNIA OSADNIKOWA Z ZASTAWKĄ	
---	--

<div>Biuro Projektów</div> <div>"INBUD"</div> <div>Rok założenia 1991</div> <div>ul.E.Kwiatkowskiego 32/13.71-004 Szczecin</div> <div>tel./fax +48 (091) 485 33 95</div>	<div>nr umowy / oprac:</div> <div>290/218 / P-962/2018</div>	<div>skala:</div> <div>1:50</div>	<div>rysunek nr:</div> <div>8</div>
	<div>stadium oprac:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>		
	<div>data oprac:</div> <div>GRUDZIEŃ 2018r.</div>		