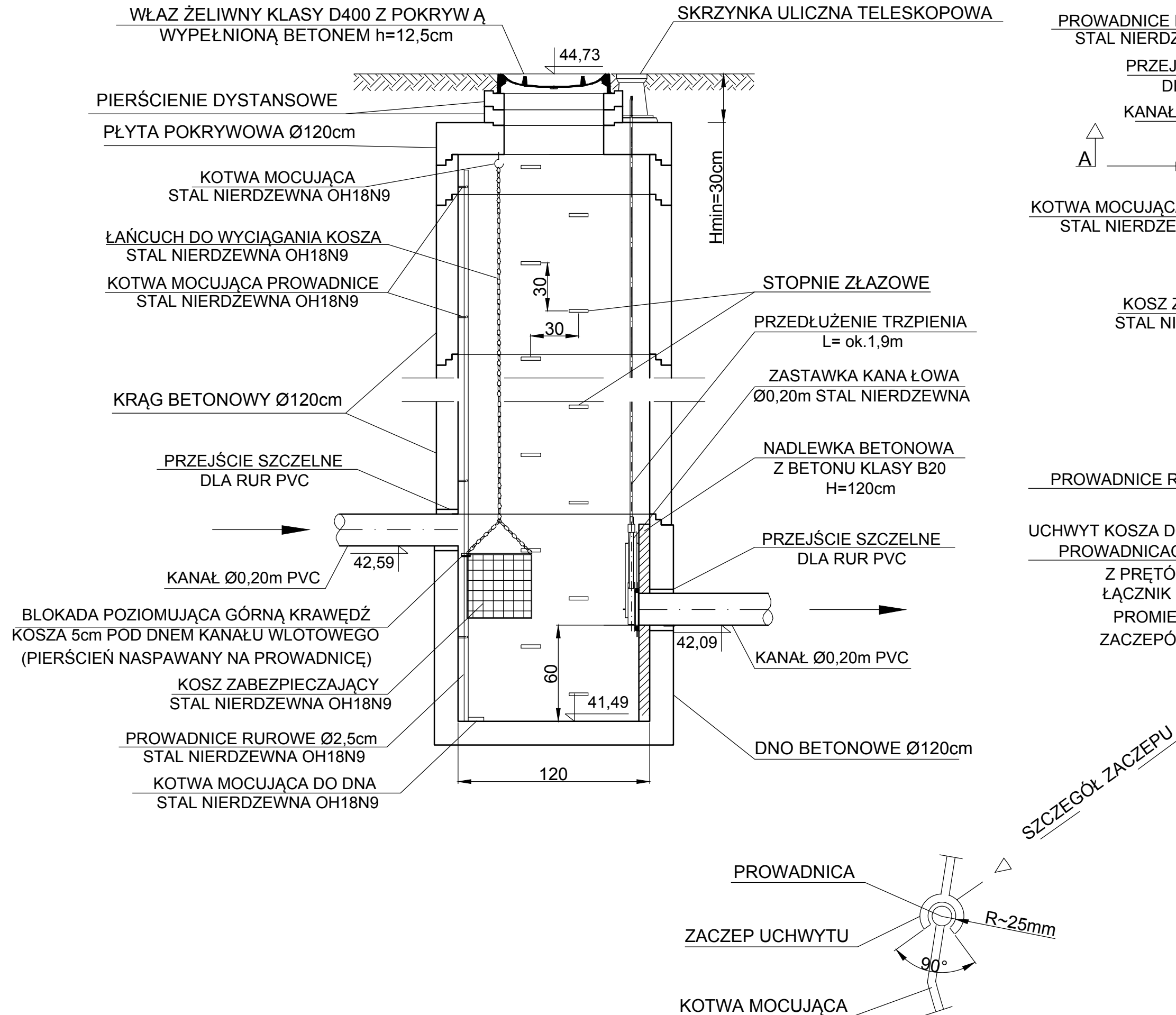
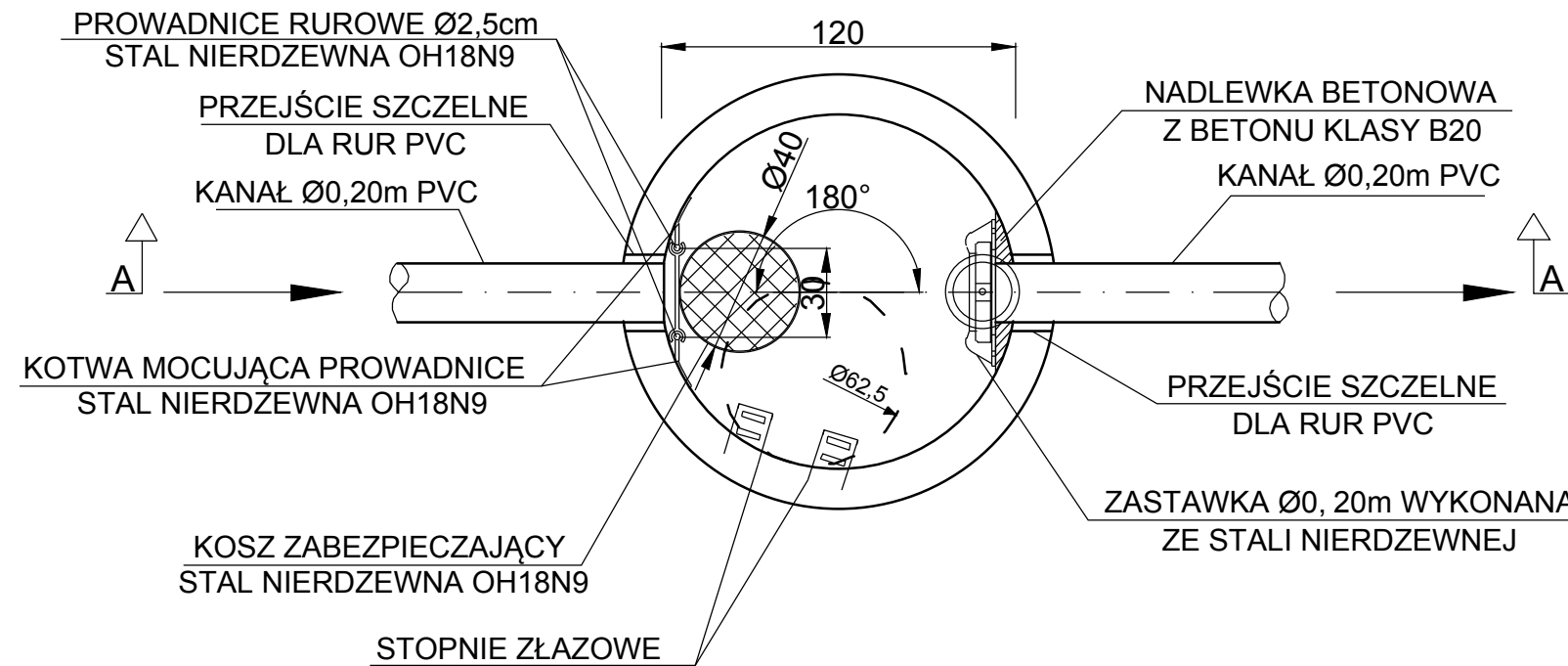


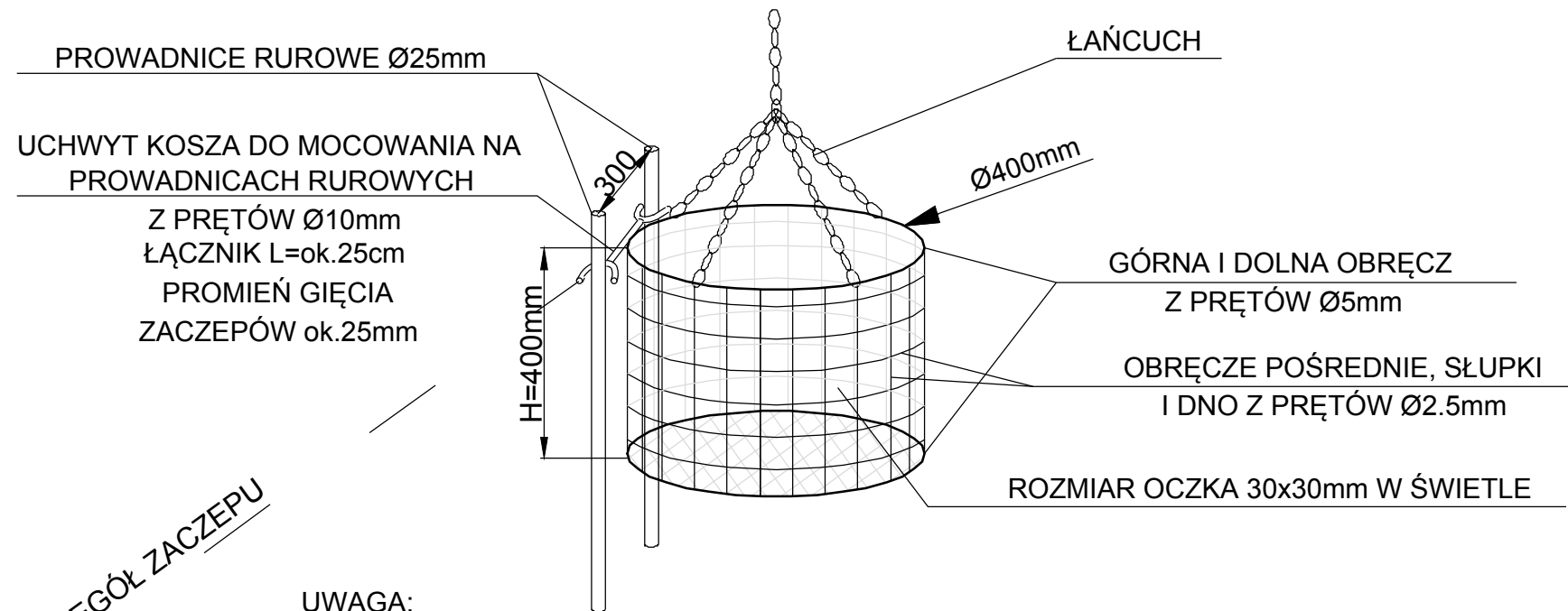
PRZEKRÓJ A - A



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. 2,7m
5. PROWADNICE MOCOWAĆ DO DNA STUDNI ORAZ DO ŚCIAN W ROZSTAWIE CO 1,5m (OGÓŁEM 2 PARY MOCOWAŃ DO ŚCIAN + 1 PARA MOCOWAŃ DO DNA)

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

| | | | |
|-------------------|------------------------|-----------|--|
| 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 ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYLEP, GMINA KOŁBASKOWO | |
| nazwa opracowania: | |

TOM I - BUDOWA SIECI WOD.-KAN.

| | | | |
|--|----------------------|--------|-------------|
| nazwa rysunku: | | | |
| STUDNIA OSADNIKOWA Z ZASTAWKĄ | | | |
| Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a; 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 | nr umowy / oprac: | skala: | rysunek nr: |
| | 85/2016 / P-837/2016 | | |
| | stadium oprac: | | |
| | PROJEKT WYKONAWCZY | 1:25 | 10 |
| | data oprac: | | |
| | PAŹDZIERNIK 2016r. | | |