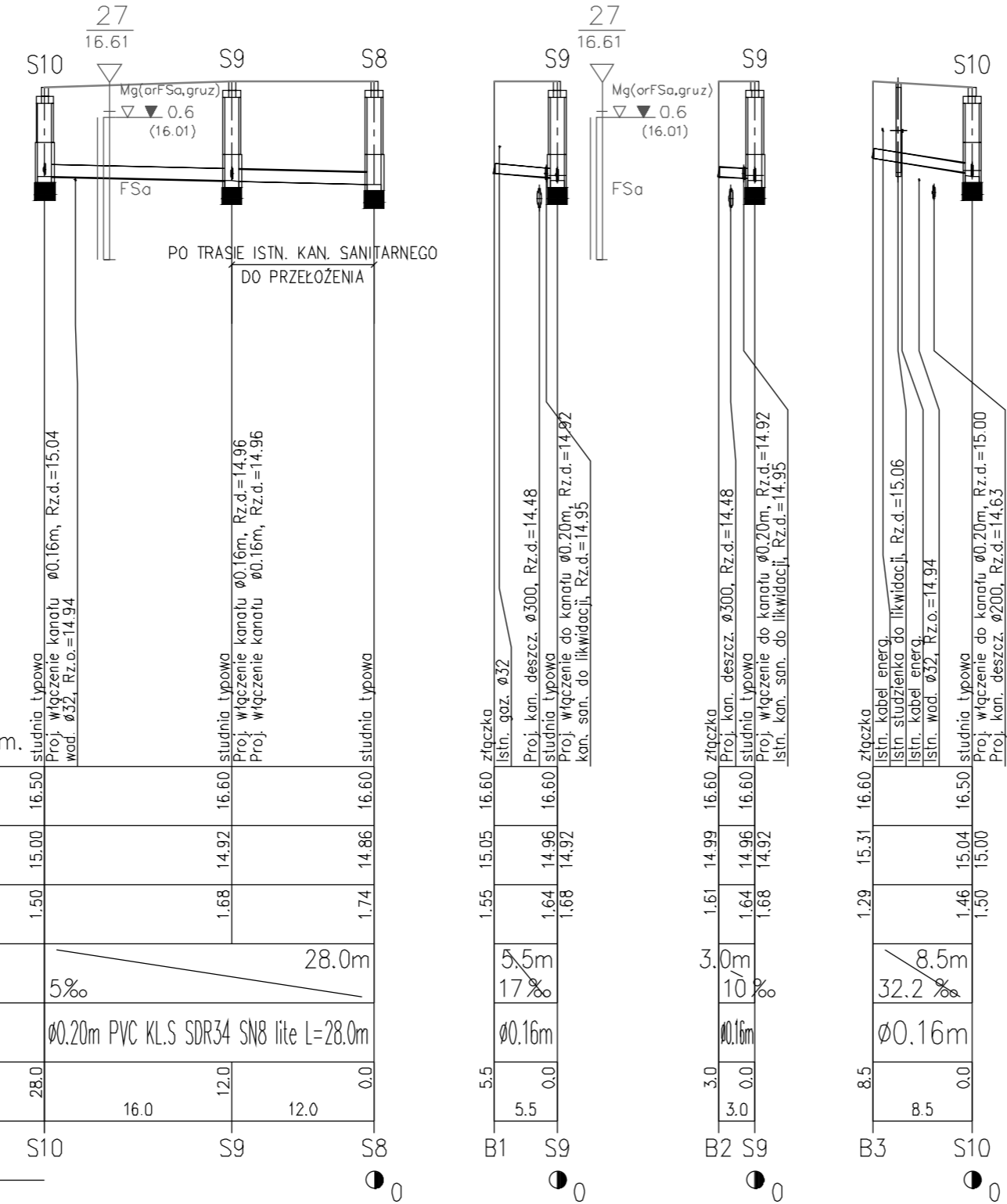
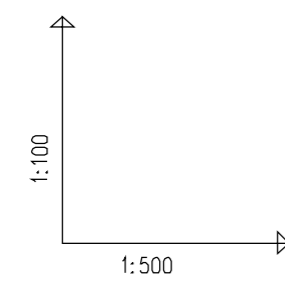


POSADOWIENIE NA GRUNCIE RODZIMYM (PIASEK DROBNY ID=44%)
 ODWODNIENIE INSTALACJĄ IGŁOFILTROWĄ OBUSTRONNIE O RÓZSTAWIE CO 0,5m



POZIOM PORÓWNAWCZY 5.00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------|---|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 16.50 | 16.60 | 16.60 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 15.00 | 14.92 | 14.86 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.50 | 1.68 | 1.74 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 5‰ | 28.0m | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | \varnothing 0.20m PVC KL.S SDR34 SN8 lite L=28.0m | | |
| ODLEGŁOŚCI | 28.0 | 16.0 | 12.0 |
| HEKTOMETRY | S10 | S9 | S8 |

KANAŁY WYKONAĆ Z RUR KIELICHOWYCH Z PVC-U SDR34 SN8 LITYCH

| | |
|--|---|
| | nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A |
| | adres inwestycji: M. DOBRA - UL. KAMELIOWA, UL. PAPROCI, UL. KONWALIOWA, UL. FREZJOWA, UL. TULIPANOWA, UL. SPORTOWA |

| | | |
|-------------|--|-----------|
| projektant: | GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. | 282/Sz/83 |
|-------------|--|-----------|

| | | |
|---------------|--|------------------|
| branża: | SIECI WOD-KAN | |
| projektant: | mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o | ZAP/0218/POOS/13 |
| projektant: | mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKI - spec.: hydrotechniczna b/o | ZAP/0118/POOH/15 |
| sprawdzający: | mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż. | 583/Sz/94 |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|-------------------------|
| nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA OSIEDLA MIESZKALNEGO W REJONIE ULIC PAPROCI, KONWALIOWEJ, KAMELIOWEJ, TULIPANOWEJ I FREZJOWEJ W DOBREJ - ETAP III | | | |
| nazwa opracowania: TOM II - PRZEBUDOWA SIECI WOD-KAN | | | |
| nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |
| Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl | nr umowy / oprac.: WKI.ZP.272.51/2012.MD - P-656 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: GRUDZIEŃ 2017r. | skala rysunku: 1:100/500 | rysunek nr: 2 |