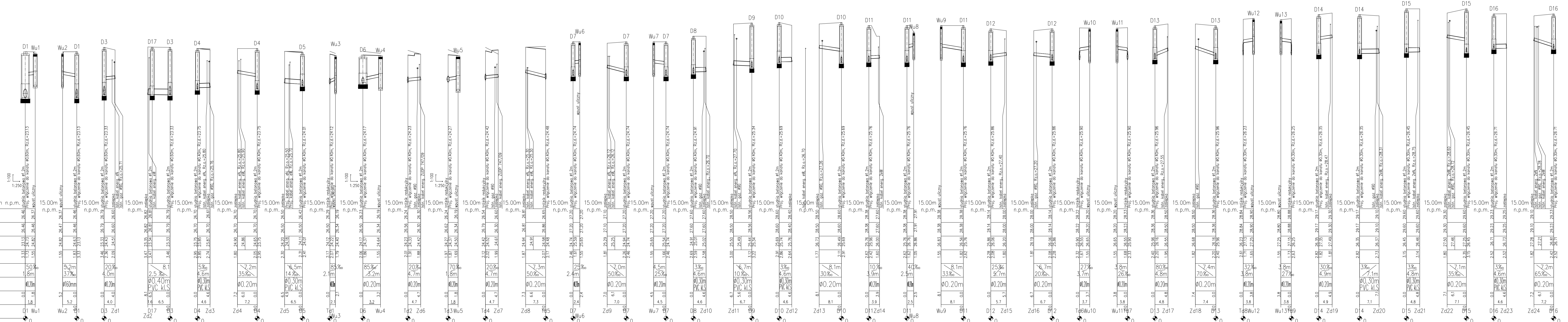


POZIOM PORÓWNAWCZY		15.00 m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAKŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI		50‰ 18m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.20m 1.8	
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			



UWAGI:
1. KANAŁY O ŚREDNICY Ø0.40m, Ø0.30m I PRZYKANALIKI O ŚREDNICY Ø0.20m NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLS SDR 34 SNB LITYCH.
2. PRZYKANALIK DO WPUSTU (ODCINEK ROBÓT D1-Wu2) NALEŻY WYKONAĆ METODĄ BEZWYKOPOWĄ (METODĄ KRETA) Z RUR Ø160mm PE RC 100 SDR11.



nazwa inwestycji:

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

**GMINA DOBRA, MIERZYN
UL. KOLOROWA**

projektant:

mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK

branża:

SIECI WOD-KAN

projektant:

mgr inż. MARCIN OLEK

sprawdzający:

mgr inż. DARIUSZ SKUZA

nazwa inwestycji:

BUDOWA KANAŁÓW DESZCZOWYCH WZDŁUŻ UL. KOLOROWEJ.

nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Biuro Projektów
"INBUD" s.c.
ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin
tel. fax +48 (091) 486 33 95
e-mail: inbud@inbud.pl

nr umowy / oprac.:

Nr 215/2016r - P-853/2016

stadium oprac.:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac.:

LISTOPAD 2016r.

skala rysunku:

**1:100/500
1:100/250**

rysunek nr:

3