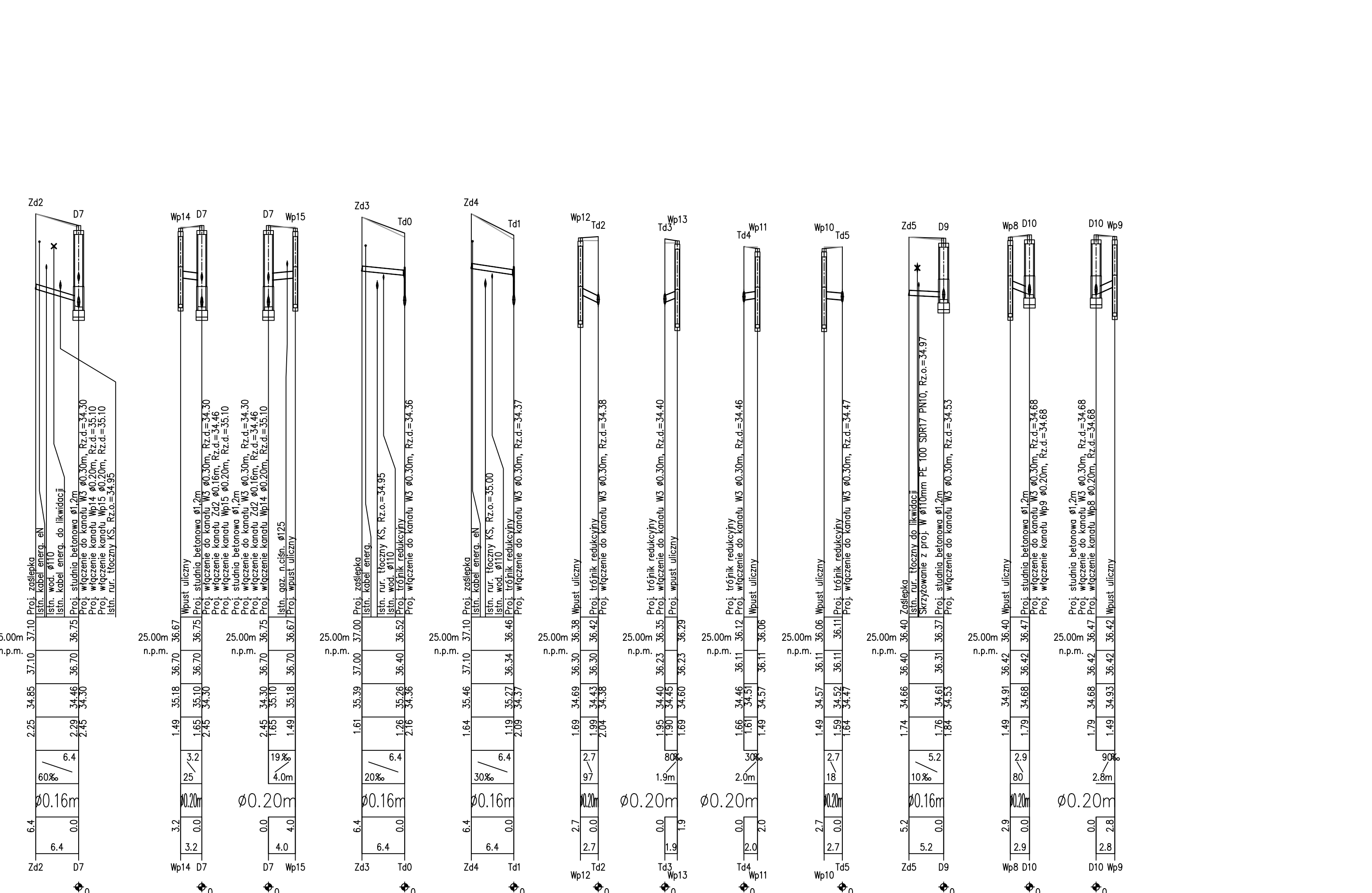


POZIOM PORÓWNAWCZY	25.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

	D10	D9	Td5	Td3	Td2	Td1	Td0	D8	D7	D11	Os1	W3
RZĘDNA TERENU PROJ.	36.47	36.42	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11
RZĘDNA TERENU ISTN.	36.47	36.42	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11	36.11
RZĘDNA DNA KANAŁU	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68	34.68
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.79	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.30m PVC kl.S SDR 34 SN8 lite L=129.5m											
ODLEGŁOŚCI	153.0	49.0	20.7	22.2	5.1	3.1	5.0	3.6	14.0	6.0	8.5	0.0
HEKTOMETRY												

Przyziemie Przyziemie Wzrost	25.00m n.p.m.	30.03 34.22 37.26 37.25	27.86 1.8m	0.0 1.8	Td10 Wp17
Przyziemie Przyziemie Wzrost	25.00m n.p.m.	30.04 34.23 37.27 37.27	27.86 1.8m	0.0 1.8	Td11 Wp16
Przyziemie Przyziemie Wzrost	25.00m n.p.m.	30.04 34.23 37.27 37.27	27.86 1.8m	0.0 1.8	Td12 Wp20
Przyziemie Przyziemie Wzrost	25.00m n.p.m.	30.04 34.23 37.27 37.27	27.86 1.8m	0.0 1.8	Td13 Wp19



- UWAGI:
- KANAŁY I PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY Ø0,20m ORAZ Ø0,16m WYKONAĆ Z RUR PVC KLS SDR 34 SN8 LITYCH.
 - POSADOWIENIE KANAŁÓW NIE OPISANYCH NA PROFILU WYKONAĆ NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO O GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU H=15cm ZAGĘSZCZONEJ DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>40%.
 - ZASYPKĘ KANAŁÓW NIE OPISANYCH NA PROFILU WYKONAĆ PIASKIEM ZASYPOWYM – PIASEK ŚREDNI DOBRZE UZIARNIONY.

nazwa inwestora:

WÓJT GMINY DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA,
m. Mierzyn, ul. Zgodna

branża: SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 282/Sz/83
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto ZAP/0218/POOS/13
projektant:	mgr inż. PIOTR WIEKOWSKI - spec. inż. hydrotechniczna bto ZAP/0118/POOH/15
opracował:	mgr inż. AGATA HOJCZYK
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż. 583/Sz/94

zamierzenie budowlane:

ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU

nazwa zadania:

ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYŃE.

nazwa opracowania:

TOM II - ZBIORNIK RETENCYJNY

nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZLEWNI WYLOTU W3

nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024

stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY

data oprac.: WRZESIEŃ 2025r.

skala rysunku: 1:100/500

rysunek nr: 3