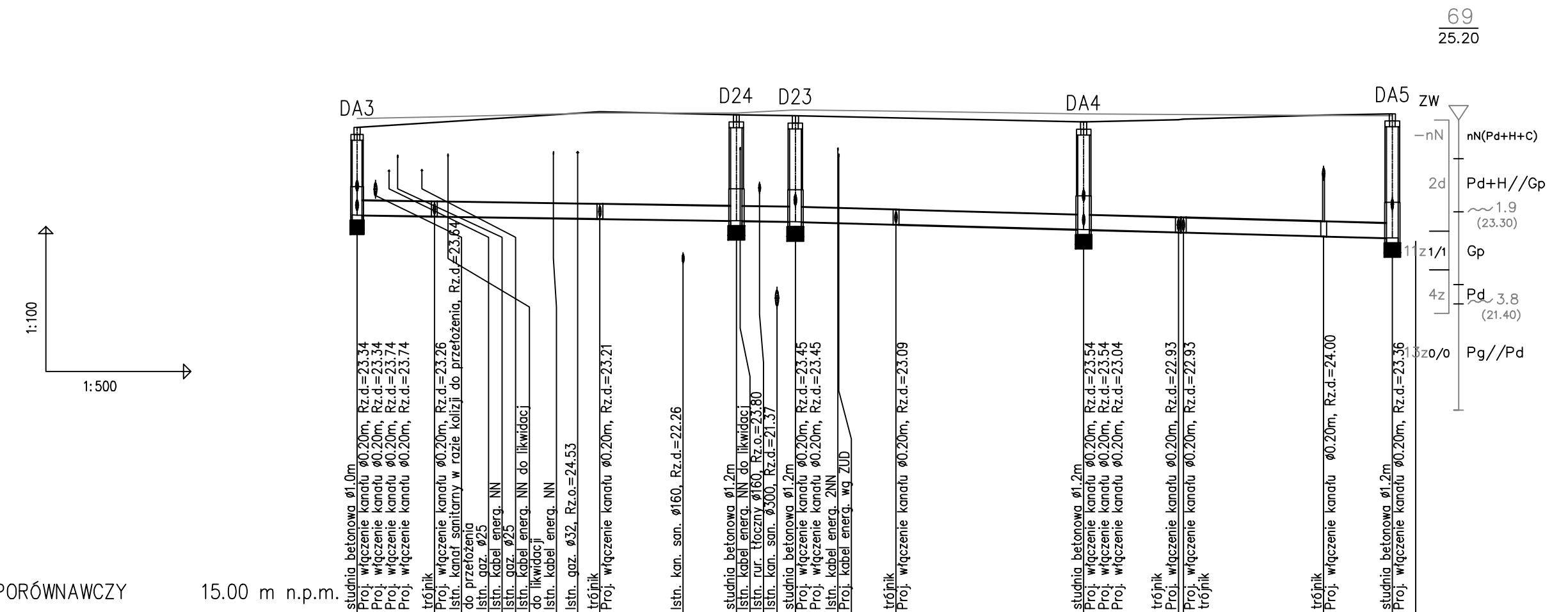


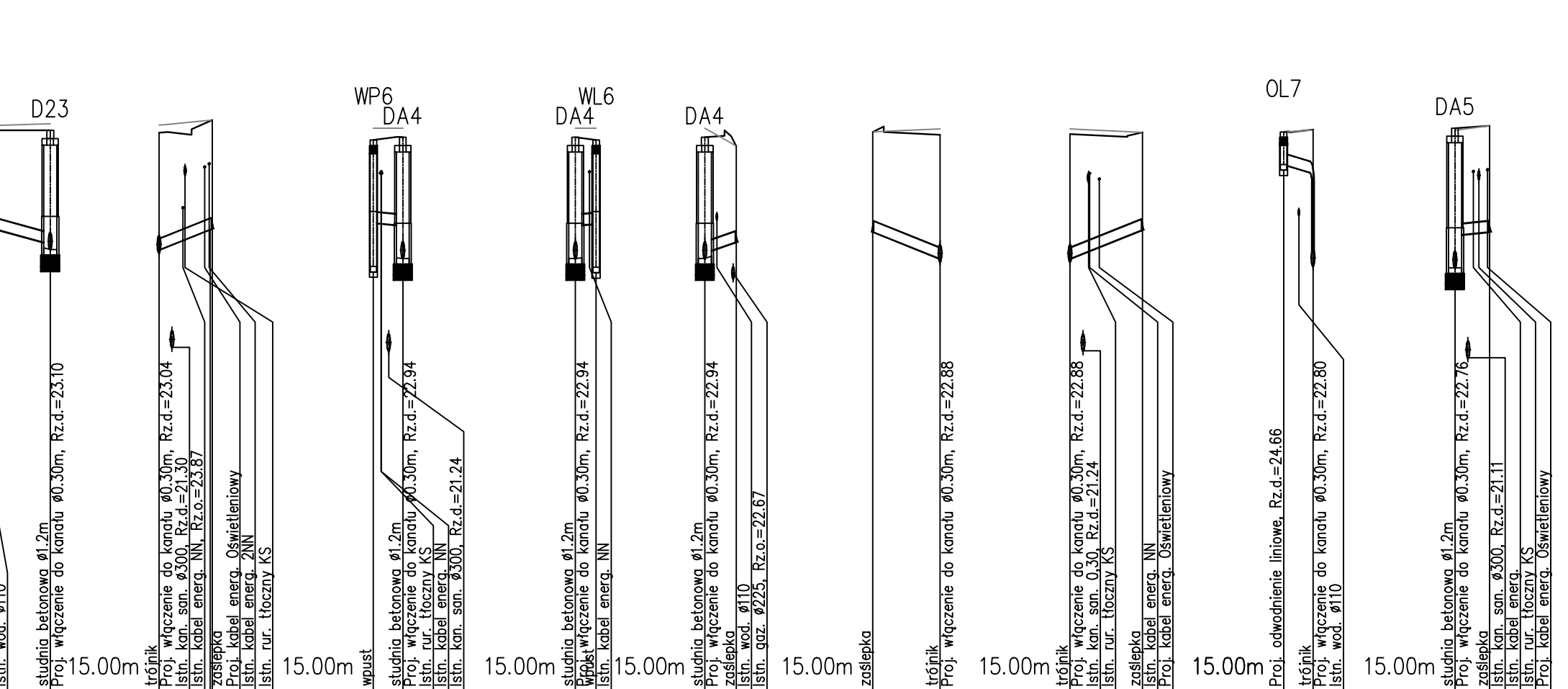
POMPOWANIE BEZPOŚREDNIE Z DNA WYKOPU

POSADOWENIE NA WARSTWIE PODSYPKI Z PIASKU ŚREDNIEGO O GRUBOŚCI H=15cm ZAGĘSZCZONEJ DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA ID>0.40



POZIOM PORÓWNAWCZY	15.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU	25.05	25.23	25.15	25.33	25.36	25.31	25.29	25.33	25.30	25.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	23.24	25.23	25.27	25.33	25.36	25.31	25.29	25.33	25.30	25.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.81	23.24	23.21	23.17	23.16	23.13	22.88	22.76	22.80	22.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81	23.24	23.21	23.17	23.16	23.13	22.88	22.76	22.80	22.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 45.3m 5.5% 61.7m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.30m PVC k.l.s SDR34 SN8 L=107m lite									
ODLEGŁOŚCI	15.3	8.0	23.3	17.1	35.6	38.1	40.4	14.1	49.0	54.5
ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA	PŁYTY TYPU "JOMB" 1,0x0,75m UŁOŻONE DWUŚLADOWO									
HEKTOMETRY	DA3	Td62	Td59	D24	D23	Td58	DA4	Td54	TdA5	DA5

POZIOM PORÓWNAWCZY	15.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU	25.05	25.23	25.15	25.33	25.36	25.31	25.29	25.33	25.30	25.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	23.24	25.23	25.27	25.33	25.36	25.31	25.29	25.33	25.30	25.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.81	23.24	23.21	23.17	23.16	23.13	22.88	22.76	22.80	22.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81	23.24	23.21	23.17	23.16	23.13	22.88	22.76	22.80	22.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.7m 5% 2.7m 7.5% 3.6m 25% 4.7m 10% 4.7m 7% 4.9m 80% 4.9m 55% 4.7m 80%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.20m									
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.7	2.7	1.7	3.6	0.0	4.7	2.6	4.7	4.9
HEKTOMETRY	DA3	WP5	WL5DA3	DA3	Td59	Td59	OL6	D23	D23	Td58



POZIOM PORÓWNAWCZY	15.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU	25.05	25.23	25.15	25.33	25.36	25.31	25.29	25.33	25.30	25.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	23.24	25.23	25.27	25.33	25.36	25.31	25.29	25.33	25.30	25.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	1.81	23.24	23.21	23.17	23.16	23.13	22.88	22.76	22.80	22.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.81	23.24	23.21	23.17	23.16	23.13	22.88	22.76	22.80	22.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.7m 70% 2.7m 20% 1.9m 20% 2.9m 70% 6.2m 80% 6.7m 80%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.20m									
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.7	2.7	1.7	3.6	0.0	4.7	2.6	4.7	4.9
HEKTOMETRY	DA3	WP5	WL5DA3	DA3	Td59	Td59	OL6	D23	D23	Td58

PRZYKANALIKI POSADAWIĄC NA WARSTWIE PODSYPKI GRUBOŚCI H=15cm Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA ID>0.40 WSZYSTKIE PRZYKANALIKI Ø0,20m WYKONAĆ Z RUR PVC K.L.S SDR34 SN8 LITYCH.

**Jednostka projektowa:**  
**USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR**  
**LUCYNA KACZYŃSKA**  
 71-051 Szczecin, ul. Zabuzañska 53a  
 tel./fax. +48 91 483 51 34 ;  
 e-mail: upn12@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/COPYRIGHTS RESERVED  
 Przesłany projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 kwi 1994 r. (Dz.U. nr 34 poz.20 i 25 02.94)

<b>Branta: DROGOWA</b>	<b>Zakres i nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
Główny Projektant: Lucyna KACZYŃSKA	upr. konstrukcyjno - inżynierskie w zakresie dróg b/lo nr 162/Sz/76	
<b>Branta: SIECI WOD-KAN</b>	<b>Zakres i nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. Zbigniew WOŹNIAK	upr. nr 282/Sz/83 specjalność instal. - inż.	
Projektant: mgr inż. Marcin OLEK	upr. nr ZAP/0218/POOS/13 specjalność instal. - inż.	
Sprawdził: mgr inż. Dariusz SKUZA	upr. nr 583/Sz/94 specjalność instal. - inż.	

Investor: Gmina Dobra  
 Adres: ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

**Tytuł:**  
 Przebudowa drogi gminnej publicznej (ul. Alkij w Mierzynie) polegająca na wykonaniu planowanej szar. 4,5 m i skądów do posesji, wraz z budową obwodnicy ulicznej i kanalizacji deszczowej, na terenie działek 317 6/306 dr.61/3, 92/2, 92/4, 92/5, 92/6, 920/3, 920/4 obr. 0009 Mierzyn 2, Gmina Dobra, Powiat Policki - ETAP 1.

Branta: SIECI WOD-KAN      Faza: Projekt wykonawczy  
 Nazwa rysunku: TOM II - KANALIZACJA DESZCZOWA      Skala: 1:100/500      Data: 09.2012  
 PROFIL PODUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ      Nr rys: 2