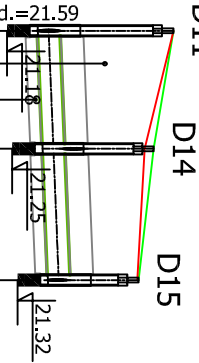


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 15.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	24.00	23.38	23.91	24.69
RZĘDNA TERENU ISTN.	24.00	23.38	24.00	24.72
RZĘDNA DNA KANAŁU	21.50	21.59	22.00	22.69
RZĘDNA DNA WYKOPU	21.34	21.43	21.84	22.53
OBSYPKA	0.30	0.30	0.30	0.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.50	1.79	1.91	2.00
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15	0.15
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	2.66	1.95	2.16	2.19
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.2%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 315 L=98.85m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	18.00	41.75	98.85
HEKTOMETRY	D10	D11	D12	D13

D11-D15



PROJ. RZĘDNA TERENU	23.38	23.12	22.92
RZĘDNA TERENU ISTN.	23.38	23.00	22.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	21.59	21.65	21.72
RZĘDNA DNA WYKOPU	21.43	21.49	21.56
OBSYPKA	0.30	0.30	0.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.79	1.47	1.20
PODSYPKA	0.15	0.15	0.15
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.95	1.63	1.34
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.4%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 315 L=32.95m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.60	32.95
HEKTOMETRY	D11	D14	D15

- Uwaga:
- Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego kanału innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Dokładne rzędne włączeń oraz rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
 - Nie wyklucza się konieczności przełożenia istniejącego uzbrojenia w przypadku wystąpienia kolizji z projektowanymi kanałami.
 - Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
 - Studnie uliczne wpuskowe zaprojektowano na rzędnych terenu projektowanego zgodnie z projektem branży drogowej
 - Zabrania się wprowadzania ścieków sanitarnych do projektowanego odcinka sieci kanalizacji deszczowej.
 - Po zakończeniu realizacji robót wykonać próby szczelności kanałów i przeprowadzić ich inspekcję kamerą.
 - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu istniejącego w punkcie D1. W przypadku wystąpienia rozbieżności dokonać korekty pod nadzorem projektanta.

PRO-LOG	INWESTOR
Paulina Marciniak Swornegacie, Brzozowa 3 89-608 Swornegacie	Zarząd Dróg Powiatowych w Łęborku ul. Czołgistów 5A 84-300 Łębork

OBIEKT: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ZWIĄZKU Z ZADANIEM: Przebudowa drogi powiatowej nr 1320G od DK 6 (m. Pogorzelić) do m. Unieszyno DP 1320G od km 0+000 do km 5+800				
TYTUŁ:Profil podłużny sieci – odcinek D10-D15				NR 2
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA
Projektant	Monika Kowalczyk	Sanitarna	ZAP/0229/PWOS/13	15.11.2021
Sprawdzający	Elżbieta Jandziśzak	Sanitarna	UAN-8345/1380/89	15.11.2021
STADIUM	Projekt Budowlany	DATA	NR UMOWY	SKALA: 1:100/1000