

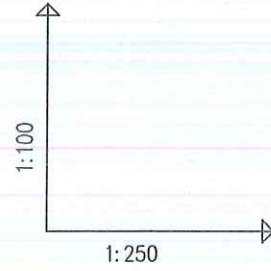
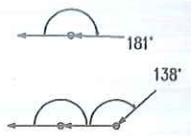
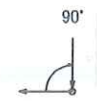
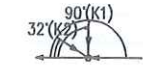
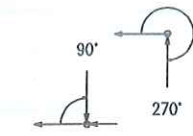
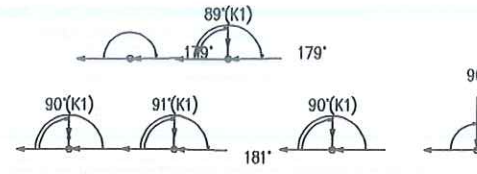
**UWAGI:**

1. Profil podłużny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjno-wysokościowym.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać próbne przekopy i odkrytki w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą w celu określenia dokładnej rzędnej posadowienia oraz ustalić możliwości włączenia do istniejącej infrastruktury.
3. Z uwagi na braki w rzędnych na mapach istniejącej infrastruktury nie wyklucza się możliwości zmiany spadku lub przesunięcia projektowanej sieci i przyłączy po uzgodnieniu z nadzorem autorskim i inwestorskim. Możliwa jest także przebudowa istniejącej infrastruktury.
4. W miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym wykopy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

*SPR*  
MGR INŻ. MATEUSZ OSTACH  
UPR. NR WKP/0177/PWOS/19  
SPEC. INSTALACJI - INŻ.

PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU RAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 176, 177, 178 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH (DZ.U. NR 24, POZ. 23 Z 1994 R.)	
<b>PHU Sigma</b> mgr inż. Monika Łuczak ul. Św. Idziego 27A Bronisławów 98-275 Brzeźno NIP: 827-204-26-08	
TEMAT:	BUDOWA MYJNI SAMOOBŚLUGOWEJ BEZDOKONYWANEJ 3 STANOWISKOWEJ. KATEGORIA OBIEKTÓW: XVII
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKI NR 3369/7, 3369/4, 3369/5, 3369/8, 3370/5 OBREB EWIDENCYJNY: 061406_2.0009 KURÓW POWIAT PUŁAWSKI, JEDNOSTKA EWID.: 061406_2 KURÓW GMINA KURÓW
INWESTOR:	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Barosza Głowackiego 43, 24-170 Kurów
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	mgr inż. Mateusz Ostach specj. instalacyjno-inżynierska Upr. nr WKP/0177/PWOS/19
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
DATA:	01.2021 SKALA: 1:100/250
	NR RYS.: S.3
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy PHU Sigma.	





OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		155.70	155.53	155.50	155.48	155.47	155.44	155.40	155.87
RZĘDNA DNA KANAŁU		152.29	153.91	153.95	154.03	154.07	154.14	154.24	154.67
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.41	1.62	1.55	1.45	1.40	1.30	1.16	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	22.15m				2%	4.80	8.90m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160 PVC SN8 L=22.15m				Ø110 PVC SN8 L=13.70m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	13.40	2.00	1.50	1.80	3.50	22.15	26.95
HEKTOMETRY		Sistn.	S1	SEP	P1	P2	P3	P4	Wp1

Proj. studnia bet. Ø1200mm, Rz.d.=152.29  
Proj. włączenie do kanału Ø160 PVC SN8, Rz.d.=152.29  
Sistn.

Proj. studnia bet. Ø1000mm  
Proj. włączenie kanału PL1 Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.34  
Proj. separator koalescencyjny iz osadnikiem  
Rz.d.=153.10

Proj. włączenie kanału Wp3 Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.03  
Proj. włączenie kanału MM Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.07  
Proj. włączenie kanału Wp2 Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.14

Istn. wod. wod150  
Proj. wpust - kratka odpływowa

RZĘDNA TERENU ISTN.		155.53	155.55	155.50	155.93	155.93	155.93	155.93	155.93
RZĘDNA DNA KANAŁU		153.91	154.40	154.51	154.63	154.83	154.85	154.91	154.93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.62	1.15	0.99	0.83	1.10	1.08	1.02	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%	14.30m			4.1%	7.25m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110 PVC SN8 L=21.55m							
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.65	5.85	8.55	14.30	19.15	19.50	21.00
HEKTOMETRY		S1	S2	ZCW	P5	PP1	PP2	PL1	ZCW

Proj. studnia bet. Ø1000mm  
Proj. włączenie do kanału Sistn. Ø160 PVC SN8, Rz.d.=153.91  
PL1

Proj. studnia tworzywowa Ø425

Skrzyżowanie z proj. KS Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.19

Skrzyżowanie z proj. KS Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.24  
Proj. zbiornik cyrkulacji wody, Rz.d.=153.71  
Proj. włączenie kanału OZ Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.51  
Proj. włączenie kanału PP3 Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.51

Skrzyżowanie z proj. KS Ø110 PVC SN8, Rz.d.=154.30

Pojemnik pod pianownicę  
Istn. wod. wod150

Pojemnik pod łancę

145.00m n.p.m.

Proj. zbiornik cyrkulacji wody, Rz.d.=153.71