



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

Wylot
150,00 m n.p.m.

Proj. włączenie do kanału $\varnothing 1000$, Rz.d.=158.60

Studnia $\varnothing 1.5m$

Separator
Osadnik wirowy

Studnia $\varnothing 1.5m$

Studnia $\varnothing 1.5m$
Kabel energ. eNA
Kan. ks300
Kan. san. ks150, Rz.d.=160.39
Kabel telek. tA
Studnia $\varnothing 2.0m$
Proj. włączenie kanału Distn.1 $\varnothing 600$, Rz.d.=160.23
Kabel telek. tA
Studnia $\varnothing 1.5m$
Proj. włączenie kanału Zpk1 $\varnothing 160$, Rz.d.=161.44
Wod. wB
Kabel energ.
Kan. deszcz. kd400
Włączenie istniejącego kolektora kd400
Kabel telek. tA
Wod. wA
Kan. san. ks150, Rz.d.=160.99

RZĘDNA TERENU PROJ.	158.40	160.60	160.70	160.70	161.40	162.20	162.18	163.04
RZĘDNA TERENU ISTN.	158.40	160.60	160.70	160.70	161.40	162.20	162.18	163.04
RZĘDNA DNA KANAŁU	158.60	158.63	158.67	158.68	158.79	158.89	158.93	158.95
RZĘDNA DNA WYKOPU	158.50	158.53	158.57	158.58	158.69	158.79	158.83	158.85
OBSYPKA	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	-0.20	1.97	2.03	2.02	2.61	3.31	3.25	4.09
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	-0.10	2.07	2.13	2.12	2.71	3.41	3.35	4.19
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.2%						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		$\varnothing 1000$ L=167.57m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	15.45	19.38	4.00	50.00	18.73	10.00	
HEKTOMETRY	Wylot 0	D1	D2 D3	D4	D5	D6	D7	



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO
MONIKA KOWALCZYK
ULICA MICHAŁA HUBEGO 26
77-400 ZŁOTÓW

STADIUM:
POZWOLENIE WODNOPRAWNE

OBIEKT:
PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH - UL. ZBOŻOWA,
LAWENDOWA, PSZENICZNA, RZEPAKOWA W
CZŁUCHOWIE

ADRES:
Korzystając z projektu człuchowski, gmina Człuchów, ul. Zbożowa, Lawendowa, Pszeniczna, Rzepakowa,
Kamienica - jednostka ewidencyjna 2203041.1,
1241; 183/50; 183/23; 981/2; 188/57; 1080/47; 1080/51; 1080/60; 1080/61; 1281/3; 188/47; 188/61; 1011/2;
1011/1; 1010/7; 1078/10; 1080/58; 184/5; 765; 84/7; 790; 200/12

INWESTOR:
Gmina Miejska Człuchów
ul. Wojska Polskiego 1
77-300 Człuchów

IMIĘ I NAZWISKO	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
OPRACOWUJĄCY:	UPRAWNIENIA	
MGR INŻ. MONIKA KOWALCZYK	ZAP/0229/PWOS/13 w sp. inst. w zakresie śled. instalacji i urz. ciepłych, wentyl. gazowych wod. i kanał. do proj. i kler. robocznymi bud. bez ogr.	

NAZWA RYSUNKU
Profil podłużny kolektora DN
1000 mm

BRANŻA:	SANITARNIA	NR. RYS.
SKALA:	DATA:	
1:100/1000	10.2020 r.	3