

sięgacz nr 1.10

sięgacz nr 1.11

sięgacz nr 1.12

sięgacz nr 1.13

sięgacz nr 1.14

sięgacz nr 1.15

sięgacz nr 1.16

sięgacz nr 1.17

SKALA 1:100/100
P.P 310.00 m

RZĘDNE TERENU	319.80	319.80	319.80	319.54
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	318.30	317.10	318.40	317.03
GLĘBOKOŚĆ KANAŁU	1.50	1.50	1.50	1.51
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=7.4\%$ $L=7.3m$		
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY		D150 kamionka		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.4	2.9	7.30

RZĘDNE TERENU	319.60	319.60	319.60	319.29	321.22
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	317.10	317.10	318.90	319.29	319.58
GLĘBOKOŚĆ KANAŁU	1.50	1.51	1.50	1.72	1.93
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2.9\%$ $L=3.2m$	$i=11.0\%$ $L=3.9m$		$i=7.2\%$ $L=4.3m$
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY		D150 kamionka	D150 kamionka		D150 kamionka
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.4	2.9	4.3	3.9

RZĘDNE TERENU	321.40	321.40	321.40	321.36
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	319.60	319.60	321.10	319.58
GLĘBOKOŚĆ KANAŁU	1.50	1.78	1.78	1.78
SPADKI, DŁUGOŚCI			$i=8.2\%$ $L=3.9m$	
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY			D150 kamionka	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.9	3.0	4.0

RZĘDNE TERENU	321.30	321.30	321.30	321.57
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	320.00	320.00	321.80	321.57
GLĘBOKOŚĆ KANAŁU	1.30	1.65	1.65	1.65
SPADKI, DŁUGOŚCI		$i=2.0\%$ $L=4.0m$		$i=8.4\%$ $L=3.3m$
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY		D150 kamionka		D150 kamionka
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	3.3	3.3

Wykonawca:
KUBICAPROJEKT
ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków
biuro@kubicaprojekt.pl

Inwestor:
Zakład Inżynierii Miejskiej sp. z o.o. w Mikołowie
ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów

Inwestycja:
"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do istniejących budynków przy ul. Wrzosowej w Mikołowie wraz z przejściem pod drogą wojewódzką nr 928 (ul. Bielska) i połączeniem z istniejącą kanalizacją sanitarną w ulicy Długiej"

Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Brzozna: Sanitarna	Data: 05.2016
Tytuł rysunku: Profilę sięgaczy 1.10-1.17	Skala: 1: 100/100	Nr Rys.: 9
Projektowała: mgr inż. Karolina Kubica	Nr uprawnień: MAP/0516/POOS/12 w specjalności instalacyjnej	Podpis: <i>Kubica</i>
Sprawił: mgr inż. Edward Figa	Nr uprawnień: 92/2000 w specjalności instalacyjnej	Podpis: <i>Figa</i>