

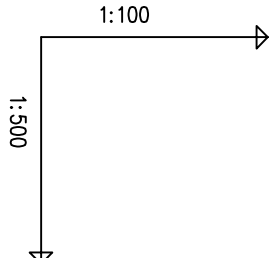
lin. osi do odmierzenia
L=250,50m

odcinek do wykonania w osie odmierzenia
L=100,0m

lin. osi do odmierzenia
L=67,50m

Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 260,00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
D14 Nowy poziom : 265,00 m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY 255,00 m n.p.m.			
PROJ. RZĘDNA TERENU	studnia Ø1.0m	Proj. włączenie do kanału 0.4m PP, Rz.d.=265.36	
RZĘDNA TERENU ISTN.		Proj. włączenie kanału KD dy 0.16m PVC, Rz.d.=265.26	
RZĘDNA DNA KANAŁU		Skrzyżowanie z istn. KS dy 0.2m PVC, Rz.d.=263.95	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		Istn. wod.	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	dy 0.4m PP L=28.0m		
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

"ZK-PROJEKT"
Projektowanie i Wykonawstwo Nadzór
mgr inż. Zbigniew Kuczanowicz
72-100 Goleniów
ul. Mikolajczyka 10/9
NIP 836-166-04-19 e-mail: zks@zskuczanowicz.pl

BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W M. BRZEZINIA
Nazwa zaimplementacji obiektu budowlanego:
dz. 154 ok. Brzezina [0005], gm. Zabierzów,
powiat krakowski, woj. małopolskie
adres inwestycji:
Gmina Zabierzów
Rynek 1, 32-080 Zabierzów
Inwestor:
mgr inż. Zbigniew Kuczanowicz
ul. p. 72 402/0231P/WS/11 w spec. instalacji/nej
pojeźdźnik:
mgr inż. Piotr Wołoszko
ul. p. 72 402/0231P/WS/11 w spec. instalacji/nej
specjalizacja:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJA DESZCZOWA

skala: 1:100/500

PZT: Goleniów, 07 września 2023r.

data: 07.09.2023

2

UWAGI:
Opracowanie podlega ochronie na mocy Ustawy z dnia 4.02.1984 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kopiaowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wyżej przytoczonych.