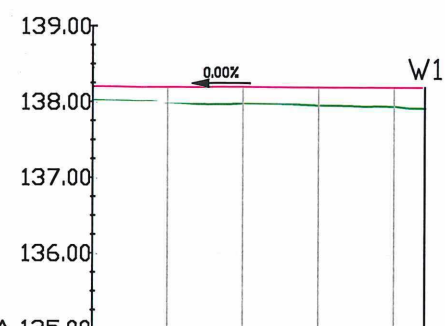


PROFIL 1 - 2

1

2

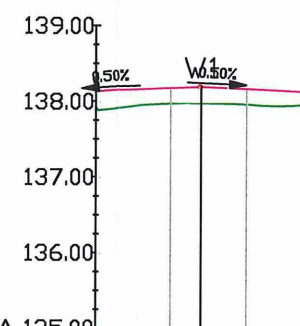


POZIOM ODNIESIENIA 135.00					
Rzędne niwelety	138.20	138.20	138.20	138.20	138.20
Rzędne istniejące	138.02	138.00	137.98	137.96	137.95
Różnice rzędnych	0.18	0.20	0.22	0.24	0.25
Elementy niwelety	L=44.05m i=0.00%				
Elementy trasy	PROSTA L=44.08m				
Odległości	0+00	10.00	20.00	30.00	40.00
Kilometraż	0+000				0+044

PROFIL 3 - 4

3

4



POZIOM ODNIESIENIA 135.00					
Rzędne niwelety	138.13	138.18	138.17	138.13	138.13
Rzędne istniejące	137.91	137.98	137.97	137.97	137.97
Różnice rzędnych		0.20	0.22	0.20	
Elementy niwelety	L=14.01m i=0.50%				
Elementy trasy	PROSTA L=28.02m				
Odległości	0+00	10.00	14.01	20.00	28.02
Kilometraż	0+000				0+028

ARCHIVIA
 BIURO ARCHITEKTONICZNE
 ARCHIVIA JERZY NOWAK
 ul. Rozmarynowa 36 71-223 Szczecin
 tel/fax +48 91 432 -78-04
 studio@archivia.pl

PROJEKT
 PRZEBUDOWA BOISKA
 WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
 NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI
 BUDOWLANymi przy SP 7
 przy ul. Krakowskiej 1 w Szczecinku
 dz. nr 572/2 w obrębie 0007

INWESTOR
MIASTO SZCZECINEK
PLAC WOLNOŚCI 13
78-400 SZCZECINEK

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA **DROGI**

TREŚĆ RYSUNKU
PROFILE NAWIERZCHNI

PROJEKTANT
 mgr inż. Janusz Raczyński

ZAP-0049
 /PWOD/05

DATA
15.03.2021

PROJEKT NR
021_02

SKALA
 1:100
 /1000

ARKUSZ NR
D-04

ROZPOWSZECZNIANIE I POWIELANIE DOKUMENTACJI
 BEZ ZGODY POSIADACZA PRAW AUTORSKICH JEST
 ZABRONIONE.
 Dz.U.24/1994. poz.83 Art. 115-118